

Leuze electronic

the sensor people

MLC 520
Barriere fotoelettriche di sicurezza



2019/03/11 - 700194

△ Leuze electronic

© 2019

Leuze electronic GmbH & Co. KG In der Braike 1

D-73277 Owen / Germany Phone: +49 7021 573-0 Fax: +49 7021 573-199

http://www.leuze.com info@leuze.com

| 1 | Info | rmazioni sul documento | . 5 |
|---|----------------|---|-----|
| | 1.1 | Mezzi illustrativi utilizzati | 5 |
| | 1.2 | Checklist | 6 |
| 2 | Sicu | ırezza | . 7 |
| | 2.1 | Uso previsto ed uso non previsto prevedibile | |
| | 2.1.1 | Uso previsto | |
| | 2.1.2 | | |
| | 2.2 | Qualifiche necessarie | |
| | 2.3 | Responsabilità per la sicurezza | |
| | 2.4 | Esclusione della responsabilità | 9 |
| 3 | Des | crizione dell'apparecchio | 10 |
| | 3.1 | Panoramica degli apparecchi della famiglia MLC | 10 |
| | 3.2 | Sistemi di connessione | 12 |
| | 3.3 | Elementi di visualizzazione | |
| | 3.3.1 3.3.2 | Indicatori di funzionamento sul trasmettitore MLC 500 | |
| | 3.3.3 | Indicatori di funzionamento sul ricevitore MLC 520 | |
| 4 | Eun | zioni | 16 |
| 4 | 4.1 | Funzione di blocco di avvio/riavvio RES | |
| | 4.1 | Controllo contattori EDM | |
| | | | |
| | 4.3 | Contraction canale di trasmissione | |
| | 4.4 | Scelta della portata | |
| 5 | App | licazioni | 19 |
| | 5.1 | Protezione di punti pericolosi | 19 |
| | 5.2 | Protezione di accesso | 20 |
| | 5.3 | Protezione di aree pericolose | 20 |
| 6 | Mon | taggio | 21 |
| | 6.1 | Posizionamento del trasmettitore e del ricevitore | |
| | 6.1.1 6.1.2 | Calcolo della distanza di sicurezza S | |
| | 0.1.2 | rezione di avvicinamento | |
| | 6.1.3 | Calcolo della distanza di sicurezza S con avvicinamento parallelo al campo protetto | 27 |
| | 6.1.4 6.1.5 | Distanza minima fino alle superfici riflettenti Prevenzione dall'influenza reciproca di apparecchiature vicine | |
| | 6.2 | Montaggio del sensore di sicurezza | |
| | 6.2.1 | Punti di montaggio adatti | |
| | 6.2.2 | Definizione delle direzioni di movimento | 32 |
| | 6.2.3 | | |
| | 6.2.4 6.2.5 | Fissaggio via supporto girevole BT-2HFFissaggio via supporti orientabili BT-2SB10 | |
| | 6.2.6 | Fissaggio unilaterale al tavolo macchina | |
| | 6.3 | Montaggio degli accessori | 34 |
| | 6.3.1 | Specchio deflettore per protezioni su più lati | |
| | n37 | LASITE OLDIOTEZIONE IVILLEPS | -30 |

| 7 | Collegamento elettrico | 37 |
|-----|---|----------|
| | 7.1 Occupazione dei pin del trasmettitore e del ricevitore | 37 |
| | 7.2 Esempi di circuito | 40 40 |
| 8 | Messa in servizio | 41 |
| | 8.1 Accensione | 41 |
| | 8.2 Allineamento del sensore | 41 |
| | 8.3 Allineamento di specchi deflettori con il dispositivo laser di allineamento | 42 |
| | 8.4 Sbloccare la funzione di blocco di avvio/riavvio | 43 |
| 9 | Controllo | 44 |
| | 9.1 Prima della messa in servizio e dopo modifiche9.1.1 Checklist per integratore - prima della messa in servizio e dopo modifiche | |
| | 9.2 Controllo regolare a cura di persone qualificate | |
| | 9.3 Controlli regolari da parte dell'operatore 9.3.1 Checklist – Controlli regolari da parte dell'operatore | |
| 10 | Cura | 48 |
| 11 | Eliminare gli errori | 49 |
| • • | 11.1 Cosa fare in caso di errore? | |
| | 11.2 Segnalazioni di funzionamento dei diodi luminosi | |
| | 11.3 Messaggi di errore del display a 7 segmenti | |
| 12 | Smaltimento | 53 |
| 13 | Assistenza e supporto | 54 |
| 14 | Dati tecnici | 55 |
| | 14.1 Dati generali | |
| | 14.2 Dimensioni, pesi, tempi di risposta | |
| | 14.3 Disegni quotati accessori | 60 |
| 15 | Dati per l'ordine e accessori | 62 |
| | | |

Dichiarazione di conformità CE/UE...... 68

16

1 Informazioni sul documento

1.1 Mezzi illustrativi utilizzati

Tabella 1.1: Simboli di pericolo e didascalie

| <u> </u> | Simbolo in caso di pericoli per le persone |
|------------|--|
| 0 | Simbolo in caso di possibili danni materiali |
| AVVISO | Didascalia per danni materiali |
| | Indica pericoli che possono causare danni materiali se non si adottano le misure per evitarli. |
| CAUTELA | Didascalia per lievi lesioni |
| | Indica pericoli che possono causare lievi lesioni se non si adottano le misure per evitarli. |
| AVVERTENZA | Didascalia per gravi lesioni |
| | Indica pericoli che possono causare gravi lesioni o la morte se non si adottano le misure per evitarli. |
| PERICOLO | Didascalia per pericolo di morte |
| | Indica pericoli che implicano immediatamente gravi lesioni o la morte se non si adottano le misure per evitarli. |

Tabella 1.2: Altri simboli

| 0 | Simbolo per suggerimenti I testi contrassegnati da questo simbolo offrono ulteriori informazioni. |
|----|--|
| ₩, | Simbolo per azioni da compiere I testi contrassegnati da questo simbolo offrono una guida per le azioni da compiere. |
| ⇨ | Simbolo per risultati di azioni I testi con questo simbolo descrivono il risultato dell'operazione precedente. |

Tabella 1.3: Termini ed abbreviazioni

| Tempo di risposta | Il tempo di risposta del dispositivo di protezione è il tempo massimo tra il verificarsi dell'evento che porta all'intervento del sensore, e la messa a disposizione del segnale di interruzione sull'interfaccia del dispositivo di protezione (ad es. stato OFF della coppia di OSSD). |
|-------------------|--|
| AOPD | Dispositivo optoelettronico di protezione attivo |
| | (Active Opto-electronic Protective Device) |
| ESPE | Apparecchio elettrosensibile di protezione |
| EDM | Controllo contattori |
| | (External Device Monitoring) |
| LED | Diodo luminoso, elemento di visualizzazione nel trasmettitore e nel ricevitore |
| MLC | Denominazione breve per il sensore di sicurezza composto da trasmettitore e ricevitore |
| MTTF _d | Periodo medio fino ad un guasto pericoloso |
| | (Mean Time To dangerous Failure) |

| OSSD | Uscita di sicurezza | |
|--|--|--|
| | (Output Signal Switching Device) | |
| PFH _d Probabilità di un guasto pericoloso all'ora | | |
| | (Probability of dangerous Failure per Hour) | |
| PL | Performance Level | |
| RES | Blocco di avvio/riavvio | |
| | (Start/REStart interlock) | |
| Scan | Un ciclo di tasteggio del campo protetto dal primo all'ultimo raggio | |
| Sensore di sicurezza | Sistema composto da trasmettitore e ricevitore | |
| SIL | Safety Integrity Level | |
| Stato | ON: apparecchio intatto, OSSD attivata | |
| | OFF: apparecchio intatto, OSSD disattivata | |
| | Bloccaggio: apparecchio, collegamento o pilotaggio / comando errato, OSSD disattivata (lock-out) | |

1.2 Checklist

Le checklist (vedi capitolo 9 "Controllo") servono da riferimento per il costruttore della macchina o l'armatore. Non sostituiscono né il controllo dell'intera macchina o impianto prima della prima messa in servizio né i
controlli regolari eseguiti da persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie"). Le checklist contengono i requisiti minimi di controllo. A seconda dell'applicazione possono essere
necessari ulteriori controlli.

2 Sicurezza

Prima di utilizzare il sensore di sicurezza è necessario eseguire una valutazione dei rischi secondo le norme valide (ad es. EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN 62061:2005+A1:2012). Il risultato della valutazione dei rischi determina il livello di sicurezza necessario del sensore di sicurezza (vedi capitolo 14.1 "Dati tecnici di rilievo per la sicurezza").

Per il montaggio, il funzionamento e i controlli è necessario rispettare questo documento nonché tutte le norme, disposizioni, regole e direttive nazionali ed internazionali pertinenti. I documenti pertinenti acclusi devono essere rispettati, stampati e consegnati alle persone interessate.

Prima di lavorare con il sensore di sicurezza è necessario leggere completamente e rispettare i documenti relativi all'attività da svolgere.

Per la messa in servizio, i controlli tecnici e l'uso dei sensori di sicurezza valgono in particolare le seguenti norme giuridiche nazionali ed internazionali:

- Direttiva 2006/42/CE
- Direttiva 2014/35/UE
- Direttiva 2014/30/UE
- Direttiva 89/655/CEE con integrazione 95/63 CE
- · OSHA 1910 Subpart O
- Norme di sicurezza
- Norme antinfortunistiche e regole di sicurezza
- Betriebssicherheitsverordnung (Direttiva sulla sicurezza nelle aziende) e Arbeitsschutzgesetz (Legge di tutela del lavoro)
- Legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG e 9. ProdSV)

AVVISO



Anche le autorità locali (ad es. l'ente di sorveglianza delle attività industriali, l'istituto di assicurazione contro gli infortuni sul lavoro, l'ispettorato del lavoro, OSHA) sono a disposizione per fornire informazioni in merito alla tecnica di sicurezza.

2.1 Uso previsto ed uso non previsto prevedibile



AVVERTENZA

Una macchina in funzione può provocare gravi lesioni!



- Verificare che il sensore di sicurezza sia collegato correttamente e che sia garantita la funzione di protezione del dispositivo di protezione.
- Assicurarsi che prima di qualsiasi trasformazione, manutenzione e controllo l'impianto sia stato arrestato e protetto contro la riaccensione in modo sicuro.

2.1.1 Uso previsto

- Il sensore di sicurezza deve essere utilizzato solo dopo essere stato selezionato in base alle istruzioni, regole, norme e disposizioni valide di volta in volta in materia di tutela e sicurezza sul lavoro nonché essere stato montato sulla macchina, collegato, messo in funzione e verificato da una persona qualificata (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie"). Gli apparecchi sono concepiti esclusivamente per il funzionamento all'interno di edifici.
- Al momento della selezione del sensore di sicurezza è necessario accertare che la sua efficienza in materia di sicurezza sia superiore o uguale al Performance Level (Livello di Prestazioni) PL_r (vedi capitolo 14.1 "Dati generali") richiesto, determinato nella valutazione del rischio.
- Il sensore di sicurezza serve per la protezione di persone o parti del corpo in corrispondenza delle aree pericolose o dei punti pericolosi o degli accessi di macchine e impianti.
- Con la funzione *Protezione di accesso*, il sensore di sicurezza riconosce solamente le persone che accedono all'area pericolosa e non rileva l'eventuale presenza di persone all'interno di questa. Per questa ragione, una funzione di blocco avvio/riavvio o un'idonea protezione dal passaggio da dietro è in questo caso indispensabile nella catena di sicurezza.

- Velocità di avvicinamento massime ammissibili (vedi ISO 13855):
 - 1,6 m/s per protezioni di accesso
 - 2,0 m/s per protezioni di punti pericolosi
- La struttura del sensore di sicurezza non deve essere modificata. La funzione di protezione non può
 essere più garantita in caso di modifiche apportate al sensore di sicurezza. In caso di modifiche al sensore di sicurezza decadono inoltre tutti i diritti di garanzia nei confronti del produttore del sensore di sicurezza.
- La riparazione impropria del dispositivo di protezione può portare alla perdita della funzione di protezione. Non eseguire interventi di riparazione sui componenti dell'apparecchio.
- La corretta integrazione e collocazione del sensore di sicurezza va controllata regolarmente da persone qualificate (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie").
- Il sensore di sicurezza deve essere sostituito dopo un periodo massimo di 20 anni. Le riparazioni o la sostituzione di pezzi soggetti a usura non prolungano la durata di utilizzo.

2.1.2 Uso non conforme prevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nell'«Uso previsto» o che va al di là di questo utilizzo viene considerato non previsto.

In linea generale, il sensore di sicurezza **non** è adatto ad essere impiegato come dispositivo di protezione nei seguenti casi:

- Pericolo per l'espulsione di oggetti o lo schizzare fuori di liquidi bollenti o pericolosi dall'area pericolosa
- · Applicazioni in atmosfera esplosiva o facilmente infiammabile

2.2 Qualifiche necessarie

Il sensore di sicurezza deve essere progettato, configurato, montato, collegato, messo in servizio, sottoposto a manutenzione e alla verifica della relativa applicazione solo da persone competenti per l'attività in questione. Presupposti generali per le persone competenti:

- Dispongono di una formazione tecnica idonea.
- Conoscono le parti rilevanti del manuale di istruzioni per il sensore di sicurezza e del manuale di istruzioni per la macchina.

Requisiti minimi specifici all'attività per persone qualificate:

Progettazione e configurazione

Conoscenze specialistiche ed esperienze nella selezione e nell'applicazione di dispositivi di protezione su macchine e nell'applicazione delle regole tecniche e delle disposizioni locali vigenti in materia di tutela del lavoro, sicurezza sul lavoro e tecnica della sicurezza.

Conoscenze specialistiche nella programmazione di comandi orientati alla sicurezza SRASW secondo I-SO 13849-1.

Montaggio

Conoscenze specialistiche ed esperienze necessarie per l'applicazione e l'allineamento sicuri e corretti del sensore di sicurezza, in relazione alla macchina in questione.

Impianto elettrico

Conoscenze specialistiche ed esperienze necessarie per il collegamento elettrico sicuro e corretto e l'integrazione sicura del sensore di sicurezza nel sistema di comando legato alla sicurezza.

Comando e manutenzione

Conoscenze specialistiche ed esperienze richieste dopo l'istruzione fornita dal responsabile in merito al controllo periodico e alla pulizia del sensore di sicurezza.

Manutenzione

Conoscenze specialistiche ed esperienze per il montaggio, per l'impianto elettrico e per il comando e la manutenzione del sensore di sicurezza in conformità con i requisiti sopra indicati.

Messa in servizio e controllo

- Esperienze e conoscenze specialistiche in merito a regole e disposizioni di tutela del lavoro, sicurezza sul lavoro e tecnica della sicurezza, necessarie per poter valutare la sicurezza della macchina e dell'applicazione del sensore di sicurezza, incluse le attrezzature di misura necessarie allo scopo.
- Inoltre, viene svolta attualmente un'attività nell'ambito dell'oggetto dei controlli e le conoscenze della persona vengono aggiornate attraverso corsi di formazione continua *Persona qualificata* ai sensi della Direttiva tedesca sulla sicurezza nelle aziende (Betriebssicherheitsverordnung) o di altre normative di legge nazionali.

2.3 Responsabilità per la sicurezza

Il costruttore ed il proprietario della macchina devono assicurare che la macchina e il sensore di sicurezza implementato funzionino correttamente e che tutte le persone interessate siano informate ed addestrate sufficientemente.

Il tipo ed il contenuto delle informazioni trasmesse non devono poter portare ad azioni che rappresentano un rischio per la sicurezza degli utenti.

Il costruttore della macchina è responsabile di quanto segue:

- · Costruzione sicura della macchina e indicazione di eventuali rischi residui
- Implementazione sicura del sensore di sicurezza, comprovata dalla verifica iniziale condotta da una persona qualificata (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie")
- Trasmissione di tutte le informazioni necessarie al proprietario della macchina
- Osservanza di tutte le prescrizioni e direttive sulla messa in servizio sicura della macchina

Il proprietario della macchina è responsabile di quanto segue:

- Addestramento dell'operatore
- · Mantenimento del funzionamento sicuro della macchina
- · Osservanza di tutte le prescrizioni e direttive sulla protezione del lavoro e la sicurezza sul lavoro
- Controllo periodico da parte di una persona qualificata (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie")

2.4 Esclusione della responsabilità

La responsabilità della Leuze electronic GmbH + Co. KG è esclusa nel caso in cui:

- Il sensore di sicurezza non viene utilizzato in modo conforme.
- · Le note di sicurezza non vengono rispettate.
- Non viene tenuto conto di applicazioni errate ragionevolmente prevedibili.
- Il montaggio ed il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.
- Il corretto funzionamento non viene controllato (vedi capitolo 9 "Controllo").
- Vengono apportate modifiche (ad es. costruttive) al sensore di sicurezza.

3 Descrizione dell'apparecchio

I sensori di sicurezza della serie MLC 500 sono dispositivi di protezione optoelettronici attivi. Essi sono conformi alle norme ed agli standard seguenti:

| | MLC 500 |
|---|---------|
| Tipo secondo EN IEC 61496 | 4 |
| Categoria secondo EN ISO 13849 | 4 |
| Performance Level (PL) secondo EN ISO 13849-1:2015 | е |
| Safety Integrity Level (SIL) secondo IEC 61508 e SILCL secondo EN IEC 62061 | 3 |

Il sensore di sicurezza è composto da un trasmettitore e da un ricevitore (vedi capitolo 3.1 "Panoramica degli apparecchi della famiglia MLC"). È protetto contro la sovratensione e la sovracorrente secondo IEC 60204-1 (classe di protezione 3). Il sensore di sicurezza è influenzato dalla luce ambiente (ad es. scintille di saldatura, luci di pericolo) in modo non pericoloso.

3.1 Panoramica degli apparecchi della famiglia MLC

La serie si distingue per quattro classi di ricevitore differenti (Basic, Standard, Extended, SPG) con determinate caratteristiche e funzioni (vedi tabella seguente).

Tabella 3.1: Modelli della serie con caratteristiche e funzioni specifiche

| Tipo di ap- parecchio | Trasmettitore | | Ricevitore | | | | | |
|--|--------------------|---------------|------------|--------------------|---------------|---------------|---------|----------------|
| Pacchetto di funzioni | | | Ва | sic | Standard | Exten- ded | SPG | |
| Variante | MLC 500 MLC 501 | MLC 500/ A | MLC 502 | MLC 510 MLC 511 | MLC 510/ A | MLC 520 | MLC 530 | MLC 530 SPG |
| OSSD (2x) | | | | • | | • | • | |
| AS-i | | • | | | • | | | |
| Commutazio- ne del canale di trasmissio- ne | | | | | | | | |
| Indicatore a LED | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Display a 7 segmenti | | | | | | • | - | • |
| Avvio/riavvio automatico | | | | | | • | • | |
| RES | | | | | | • | • | |
| EDM | | | | | | • | | |
| Concatena- zione | | | | | | | • | |
| Blanking | | | | | | | • | • |
| Muting | | | | | | | • | |
| SPG | | | | | | | | • |
| Multi scansio- ne | | | | | | | • | • |

| Tipo di ap- parecchio | Trasmettitore | | | Ricevitore | | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|---------|--------------------|---------------|----------|---------------|----------------|
| Pacchetto di funzioni | | | | Basic | | Standard | Exten- ded | SPG |
| Variante | MLC 500 MLC 501 | MLC 500/ A | MLC 502 | MLC 510 MLC 511 | MLC 510/ A | MLC 520 | MLC 530 | MLC 530 SPG |
| Riduzione della portata | • | | • | | | | | |
| Ingresso di test | | | • | | | | | |

Caratteristiche del campo protetto

L'interasse raggi e il numero di raggi dipendono dalla risoluzione e dall'altezza del campo protetto.

AVVISO



A seconda della risoluzione, l'altezza effettiva del campo protetto può essere maggiore del campo in giallo otticamente attivo del sensore di sicurezza (vedi capitolo 3.1 "Panoramica degli apparecchi della famiglia MLC" e vedi capitolo 14.1 "Dati generali").

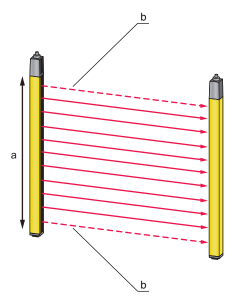
Sincronizzazione degli apparecchi

La sincronizzazione del ricevitore e del trasmettitore per la creazione di un campo protetto funzionante avviene otticamente, ossia senza cavi, mediante due raggi di sincronizzazione specificatamente codificati. Un ciclo (ossia un passaggio dal primo all'ultimo raggio) viene definito come tasteggio. La durata di un tasteggio determina la lunghezza del tempo di risposta e agisce sul calcolo della distanza di sicurezza (vedi capitolo 6.1.1 "Calcolo della distanza di sicurezza S").

AVVISO



Perché la sincronizzazione ed il funzionamento del sensore di sicurezza siano corretti, almeno uno dei due raggi di sincronizzazione deve essere libero al momento della sincronizzazione e durante il funzionamento.



- a Campo otticamente attivo, in giallo
- b Raggi di sincronizzazione

Figura 3.1: Sistema trasmettitore-ricevitore

Codice QR

Sul sensore di sicurezza si trova un codice QR così come l'indicazione del rispettivo indirizzo web.

All'indirizzo web indicato è possibile trovare informazioni sull'apparecchio e messaggi di errore (vedi capitolo 11.3 "Messaggi di errore del display a 7 segmenti") dopo il tasteggio del codice QR con un dispositivo terminale mobile o dopo aver immesso l'indirizzo web.

In caso di utilizzo di dispositivi terminali mobili possono insorgere costi di telefonia mobile.



www.mobile.leuze.com/mlc/

Figura 3.2: Codice QR con il rispettivo indirizzo Web (URL) sul sensore di sicurezza

3.2 Sistemi di connessione

Trasmettitore e ricevitore sono dotati di connettori M12 come interfaccia verso l'apparecchiatura di comando della macchina con il seguente numero di pin:

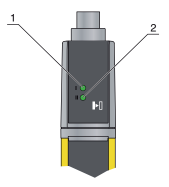
| Modello di apparecchio | Tipo di apparecchio | Connettore maschio |
|------------------------|---------------------|--------------------|
| MLC 500 | Trasmettitore | 5 poli |
| MLC 520 | Ricevitore Standard | 8 poli |

3.3 Elementi di visualizzazione

Gli elementi di visualizzazione dei sensori di sicurezza facilitano la messa in servizio e l'analisi degli errori.

3.3.1 Indicatori di funzionamento sul trasmettitore MLC 500

Nel cappuccio di collegamento sul trasmettitore si trovano due diodi luminosi per la segnalazione di funzionamento:



- 1 LED1, verde/rosso
- 2 LED2, verde

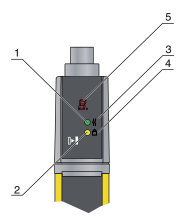
Figura 3.3: Indicatori sul trasmettitore MLC 500

Tabella 3.2: Significato dei diodi luminosi sul trasmettitore

| LED | Colore | Stato | Descrizione |
|-----|-------------|--------------|---|
| 1 | Verde/rosso | OFF | Apparecchio spento |
| | | Rosso | Errore apparecchio |
| | | Verde | Funzionamento normale |
| 2 | Verde | Lampeggiante | Per 10 s dopo l'accensione: Portata ridotta selezionata via cablaggio (vedi capitolo 7.1 "Occupazione dei pin del trasmettitore e del ricevitore"). |
| | | OFF | Canale di trasmissione C1 |
| | | ON | Canale di trasmissione C2 |

3.3.2 Indicatori di funzionamento sul ricevitore MLC 520

Sul ricevitore si trovano due diodi luminosi ed un display a 7 segmenti per la visualizzazione dello stato operativo:



- 1 LED1, rosso/verde
- 2 LED2, giallo
- 3 Simbolo OSSD
- 4 Simbolo RES
- 5 Display a 7 segmenti

Figura 3.4: Indicatori sul ricevitore MLC 520

Tabella 3.3: Significato dei diodi luminosi sul ricevitore

| LED | Colore | Stato | Descrizione |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Rosso/verde | OFF | Apparecchio spento |
| | | Rosso | OSSD spenta |
| | | Rosso, lampeggio lento (circa 1 Hz) | Errore esterno |
| | Rosso, lampeggio rap ca 10 Hz) | | Errore interno |
| Verde, lampeggio lo | | Verde, lampeggio lento (circa 1 Hz) | OSSD accesa, segnale debole |
| | | Verde | OSSD accesa |



| LED | Colore | Stato | Descrizione |
|-----|--------|-------|--|
| 2 | Giallo | OFF | RES disattivato |
| | | | o RES attivato ed abilitato |
| | | | o RES bloccato e campo pro- tetto interrotto |
| | | ON | RES attivato e bloccato ma pronto allo sblocco - campo protetto libero |

Display a 7 segmenti del ricevitore MLC 520

Il display a 7 segmenti mostra, nel funzionamento normale, il numero del canale di trasmissione selezionato. Aiuta inoltre nella diagnostica dettagliata degli errori (vedi capitolo 11 "Eliminare gli errori") e serve come ausilio di allineamento (vedi capitolo 8.2 "Allineamento del sensore").

Tabella 3.4: Significato del display a 7 segmenti

| Indicazione | Descrizione | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Dopo l'accensione | | | |
| 8 | Autotest | | |
| t n n | Tempo di risposta (t) del ricevitore in millisecondi (n n) | | |
| In funzionamento normale | | | |
| C1 | Canale di trasmissione C1 | | |
| C2 | Canale di trasmissione C2 | | |
| Per l'allineamento | | | |
| | Indicatore di allineamento (vedi capitolo 3.3.3 "Indicatore di allineamento") | | |
| | Segmento 1: zona dei raggi nel terzo sopra il campo protetto | | |
| | Segmento 2: zona dei raggi nel terzo centrale del campo protetto | | |
| | Segmento 3: zona dei raggi nel terzo sotto il campo protetto | | |
| Per la diagnostica degli erro | ori | | |
| F | Failure, errore interno dell'apparecchio | | |
| E | Error, errore esterno | | |
| U | Usage Info, errore applicativo | | |



Tabella 3.5: Significato del display a 7 segmenti

| Indicazione | Descrizione | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Dopo l'accensione | | | | |
| 8 | Autotest | | | |
| t n n | Tempo di risposta (t) del ricevitore in millisecondi (n n) | | | |
| In funzionamento normale | | | | |
| C1 Canale di trasmissione C1 | | | | |
| C2 | Canale di trasmissione C2 | | | |
| Per l'allineamento | | | | |
| | Indicatore di allineamento (Indicatore di allineamento). | | | |
| Per la diagnostica degli erro | ori | | | |
| F | Failure, errore interno dell'apparecchio | | | |
| E | Error, errore esterno | | | |
| U | Usage Info, errore applicativo | | | |

Per la diagnostica degli errori viene mostrata prima la lettera corrispondente e quindi il codice numerico dell'errore e ripetuto in alternanza. In caso di errori non bloccanti, viene effettuato dopo 10 s un AutoReset, nel qual caso è escluso un riavvio non autorizzato. In caso di errori bloccanti, l'alimentazione di tensione deve essere staccata e la causa di errore eliminata. Prima del reinserimento devono essere eseguiti i passi indicati per la prima messa in servizio (vedi capitolo 9.1 "Prima della messa in servizio e dopo modifiche").

Il display a 7 segmenti si attiva in modalità di allineamento quando l'apparecchio non è ancora stato allineato o quando il campo protetto è stato interrotto (dopo 5 s). In questo caso viene assegnata ad ogni segmento una zona dei raggi fissa dal campo protetto.

3.3.3 Indicatore di allineamento

Dopo circa 5 s dall'interruzione del campo protetto, il display a 7 segmenti passa al modo allineamento.

A ciascuno dei 3 segmenti orizzontali viene quindi assegnato un terzo dell'intero campo protetto (in alto, al centro, in basso). Se la risoluzione è uniforme sull'intero campo protetto, lo stato di questo campo protetto parziale viene visualizzato come segue:

Tabella 3.6: Significato della visualizzazione di allineamento

| Segmento | Descrizione |
|--------------|--|
| attivato | Tutti i raggi nella zona dei raggi sono liberi. |
| Lampeggiante | Almeno uno ma non tutti i raggi nella zona dei raggi è libero. |
| disattivato | Tutti i raggi nella zona dei raggi sono interrotti. |

Dopo circa 5 s con campo protetto libero la visualizzazione passa nuovamente alla visualizzazione del modo operativo.

4 Funzioni

È possibile trovare una panoramica delle caratteristiche e funzioni del sensore di sicurezza nel capitolo «Descrizione dell'apparecchio» (vedi capitolo 3.1 "Panoramica degli apparecchi della famiglia MLC").

Panoramica delle funzioni

- Blocco di avvio/riavvio (RES)
- EDM
- Riduzione della portata
- · Commutazione canale di trasmissione

4.1 Funzione di blocco di avvio/riavvio RES

In caso di intervento nel campo protetto, la funzione di blocco avvio/riavvio fa sì che il sensore di sicurezza rimanga in stato OFF dopo l'abilitazione del campo protetto. Impedisce l'abilitazione automatica dei circuiti di sicurezza e l'avviamento automatico dell'impianto, ad esempio quando il campo protetto ridiventa libero o l'alimentazione di tensione ritorna dopo un'interruzione.

AVVISO



Per le protezioni di accesso la funzione di blocco avvio/riavvio è obbligatoria. Il funzionamento del dispositivo di protezione senza funzione di blocco avvio/riavvio è ammesso solo in poche eccezioni e a determinate condizioni secondo ISO 12100.



AVVERTENZA



Gravi lesioni a causa di disattivazione della funzione di blocco di avvio/riavvio!

🔖 Realizzare il blocco avvio/riavvio dal lato macchina o in un circuito di sicurezza seguenziale.

Utilizzo della funzione di blocco di avvio/riavvio

Cablare il ricevitore MLC 520 in base al modo operativo desiderato (vedi capitolo 7 "Collegamento elettrico").

La funzione di blocco avvio/riavvio viene automaticamente attivata.

Reinserimento del sensore di sicurezza dopo l'arresto (stato OFF):

Attivare il tasto di restart (premere/rilasciare in un intervallo da 0,15 s a 4 s)

AVVISO



Il tasto di restart deve trovarsi al di fuori dell'area pericolosa in una posizione sicura e permettere all'operatore una buona visuale della zona di pericolo, in modo che possa controllare se si trovano persone all'interno dell'area conformemente alla IEC 62046 prima di azionare il tasto di restart.



PERICOLO

Pericolo di morte dovuto all'avvio/riavvio involontario!



- Accertarsi che il tasto di restart per lo sblocco della funzione di blocco avvio/riavvio non sia accessibile dalla zona di pericolo.
- Prima di sbloccare la funzione di blocco avvio/riavvio assicurarsi che nessuno sosti nell'area pericolosa.

Dopo l'azionamento del tasto di restart, il sensore di sicurezza passa allo stato ON.

4.2 Controllo contattori EDM

AVVISO



Il controllo contattori dei sensori di sicurezza MLC 520 è attivabile tramite il rispettivo cablaggio (vedi capitolo 7.1.1 "Trasmettitore MLC 500")!

La funzione «Controllo contattori» monitora i contattori, i relè o le valvole a valle del sensore di sicurezza. A tale scopo, è indispensabile la presenza di elementi di commutazione dotati di contatti di feedback a comando forzato (contatti N.C.).

Realizzare la funzione di controllo contattori:

- mediante apposito cablaggio dei sensori di sicurezza MLC 520 (vedi capitolo 7.1.1 "Trasmettitore MLC 500").
- tramite il controllo contattori esterno del modulo di sicurezza a valle, (per es.serie MSI di Leuze electronic)
- oppure tramite il controllo contattori del PLC di sicurezza a valle (opzionale, integrato tramite un bus di sicurezza)

Se il controllo contattori è attivato (vedi capitolo 7 "Collegamento elettrico"), opererà in modo dinamico, controllando, oltre alla verifica del circuito di feedback chiuso prima di ogni accensione delle OSSD, se dopo l'abilitazione il circuito di feedback si è aperto entro 500 ms e se dopo lo spegnimento delle OSSD si sarà richiuso entro 500 ms. Qualora ciò non accada, le OSSD ritornano in stato OFF dopo una breve accensione. Sul display a 7 segmenti comparirà un messaggio di anomalia (E30, E31), il ricevitore passerà allo stato di blocco anomalia e sarà possibile ritornare al funzionamento normale solo spegnendo e riaccendendo la tensione di alimentazione.

4.3 Commutazione canale di trasmissione

I canali di trasmissione servono ad evitare un'interferenza reciproca tra sensori di sicurezza adiacenti.

AVVISO



Per garantire un funzionamento affidabile, i raggi infrarossi sono modulati in modo tale da distinguersi dalla luce ambiente. In questo modo, scintille di saldatura o luci di pericolo ad esempio di muletti in transito non hanno alcun influsso sul campo protetto.

Nell'impostazione predefinita, il sensore di sicurezza lavora in tutti i modi operativi con il canale di trasmissione C1.

Il canale di trasmissione del trasmettitore può essere modificato cambiando la polarità della tensione di alimentazione (vedi capitolo 7.1.1 "Trasmettitore MLC 500").

Il canale di trasmissione del ricevitore può essere modificato cambiando la polarità della tensione di alimentazione (Ricevitore MLC 520).

AVVISO



Funzionamento difettoso dovuto al un canale di trasmissione errato!

Selezionare lo stesso canale di trasmissione sul trasmettitore ed sul rispettivo ricevitore.

4.4 Scelta della portata

Oltre alla scelta di canali di trasmissione adatti (vedi capitolo 4.3 "Commutazione canale di trasmissione"), anche la scelta della portata serve ad evitare un influsso reciproco tra sensori di sicurezza vicini. Durante la portata ridotta, la potenza luminosa del trasmettitore si riduce, così che viene raggiunta circa la metà della portata nominale.

Selezione della portata:

- 🔖 Cablare il pin 4 (vedi capitolo 7.1 "Occupazione dei pin del trasmettitore e del ricevitore").
- ⇒ Il cablaggio del pin 4 definisce la potenza di trasmissione e così la portata.



AVVERTENZA

Compromissione della funzione di protezione a causa della potenza di trasmissione errata!



La riduzione della potenza di emissione luminosa del trasmettitore avviene monocanale e senza monitoraggio di sicurezza.

- b Non utilizzare questa possibilità di regolazione per la sicurezza.
- Tenere presente che la distanza verso le superfici riflettenti va scelta sempre in modo che non si verifichino riflessioni anche alla massima potenza di trasmissione (vedi capitolo 6.1.4 "Distanza minima fino alle superfici riflettenti").

5 Applicazioni

Il sensore di sicurezza genera esclusivamente campi protetti rettangolari.

AVVISO



Per l'impiego in presenza di requisiti meccanici superiori sono disponibili varianti dell'apparecchio in versione MLC.../V (vedi capitolo 15 "Dati per l'ordine e accessori").

5.1 Protezione di punti pericolosi

La protezione di punti pericolosi per la protezione delle mani e delle dita è di regola l'applicazione più comune di questo sensore di sicurezza. Secondo EN ISO 13855 qui sono opportune risoluzioni da 14 a 40 mm. Da qui ne risulta tra l'altro la distanza di sicurezza necessaria (vedi capitolo 6.1.1 "Calcolo della distanza di sicurezza S").



Figura 5.1: Le protezioni di punti pericolosi proteggono durante gli interventi nell'area pericolosa, ad es. presso un'incartonatrice o impianti di imbottigliamento



Figura 5.2: Le protezioni di punti pericolosi proteggono durante gli interventi nell'area pericolosa, ad es. presso un'applicazione robotizzata Pick & Place

5.2 Protezione di accesso

Come protezioni di accesso alle aree pericolose vengono utilizzati sensori di sicurezza con risoluzione fino a 90 mm. Questi riconoscono solamente le persone che accedono all'area pericolosa e non parti di esse o l'eventuale presenza di una persona all'interno di questa.

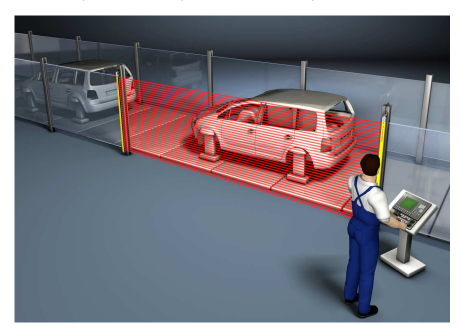


Figura 5.3: Protezione di accesso ad una linea di trasferimento

5.3 Protezione di aree pericolose

Le cortine fotoelettriche di sicurezza possono essere impiegate per la protezione di aree pericolose in posizione orizzontale - o come apparecchio stand-alone per il controllo della presenza o come protezione dal passaggio da dietro per il controllo della presenza, ad es. in combinazione con un sensore di sicurezza posizionato verticalmente. A seconda dell'altezza di montaggio, vengono utilizzate qui risoluzioni di 40 o 90 mm ().



Figura 5.4: Protezione di aree pericolose presso un robot

6 Montaggio

AVVERTENZA

Gravi incidenti in caso di montaggio scorretto!

La funzione di protezione del sensore di sicurezza è garantita solo se questo è adatto all'impiego previsto ed è montato correttamente.

- Il sensore di sicurezza deve essere montato solo da persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie").
- Rispettare le distanze di sicurezza necessarie (vedi capitolo 6.1.1 "Calcolo della distanza di sicurezza S").



- Accertarsi che sia assolutamente impossibile il passaggio da dietro, da sotto e da sopra del dispositivo di protezione e che si tenga conto dell'accesso delle mani da sotto, dall'alto e dal lato nella distanza di sicurezza, considerando eventualmente anche il supplemento C_{RO} conformemente alla ISO 13855.
- Prendere le misure necessarie per evitare di utilizzare il sensore di sicurezza per accedere all'area pericolosa ad es. entrando o arrampicandosi.
- Rispettare le norme pertinenti, le prescrizioni e le presenti istruzioni.
- Pulire regolarmente il trasmettitore e il ricevitore: condizioni ambientali (vedi capitolo 14 "Dati tecnici"), cura (vedi capitolo 10 "Cura").
- b Dopo il montaggio controllare il funzionamento regolare del sensore di sicurezza.

6.1 Posizionamento del trasmettitore e del ricevitore

I dispositivi di protezione ottici svolgono la loro funzione protettiva solo se vengono montati ad una sufficiente distanza di sicurezza. Devono essere rispettati tutti i tempi di ritardo oltre che i tempi di risposta del sensore di sicurezza e degli elementi di controllo ed il tempo di arresto per inerzia della macchina.

Le seguenti norme assegnano formule di calcolo:

- IEC 61496-2, «Dispositivi di protezione optoelettronici attivi»: distanza delle superfici riflettenti/degli specchi deflettori
- ISO 13855, «Sicurezza delle macchine Posizionamento dei dispositivi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo»: situazione di montaggio e distanze di sicurezza

AVVISO



Secondo ISO 13855, è possibile strisciare sotto raggi superiori a 300 mm e scavalcare raggi inferiori a 900 mm in un campo protetto verticale. In caso di campo protetto orizzontale, deve essere evitata la possibilità di salire sul sensore di sicurezza provvedendo ad un montaggio adatto o a coperture o simili.

6.1.1 Calcolo della distanza di sicurezza S

Formula generale per il calcolo della distanza di sicurezza S di un dispositivo di protezione optoelettronico secondo ISO 13855

$$S = K \cdot T + C$$

| S | [mm] | = | Distanza di sicurezza |
|---------|--------|---|---|
| K | [mm/s] | = | Velocità di avvicinamento |
| Т | [s] | = | Tempo totale di ritardo, somma da $(t_a + t_i + t_m)$ |
| t_a | [s] | = | Tempo di risposta del dispositivo di protezione |
| t_{i} | [s] | = | Tempo di risposta del modulo di sicurezza |
| t_{m} | [s] | = | Tempo di arresto per inerzia della macchina |
| С | [mm] | = | Supplemento alla distanza di sicurezza |

AVVISO



Se in uno dei regolari controlli si riscontrano tempi di arresto per inerzia maggiori, a t_m è necessario aggiungere un valore di tempo adeguato.

6.1.2 Calcolo della distanza di sicurezza con campi protetti ad azione ortogonale rispetto alla direzione di avvicinamento

La ISO 13855 distingue con campi protetti verticali tra

- S_{RT}: distanza di sicurezza per l'accesso attraverso il campo protetto
- S_{RO}: distanza di sicurezza per l'accesso da sopra il campo protetto

Entrambi i valori si distinguono dal modo di determinazione del supplemento C:

- C_{RT}: dalla formula di calcolo o come costante (vedi capitolo 6.1.1 "Calcolo della distanza di sicurezza S")
- C_{RO}: dalla tabella seguente: «Accesso dall'alto del campo protetto verticale di un apparecchio elettrosensibile di protezione (estratto dall'ISO 13855)»

Dovrà essere utilizzato il più grande dei due valori S_{RT} e S_{RO}.

Calcolo della distanza di sicurezza S_{RT} secondo ISO 13855 con accesso attraverso il campo protetto:

Calcolo della distanza di sicurezza S_{RT} con la protezione di punti pericolosi

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

| S_{RT} | [mm] | = | Distanza di sicurezza |
|----------|--------|---|---|
| K | [mm/s] | = | Velocità di avvicinamento per protezioni di punti pericolosi con reazione di avvicinamento e di- rezione di avvicinamento normale rispetto al campo protetto (risoluzione da 14 a 40 mm): 2000 mm/s o 1600 mm/s se $S_{RT} > 500$ mm |
| Т | [s] | = | Tempo totale di ritardo, somma da $(t_a + t_i + t_m)$ |
| t_{a} | [s] | = | Tempo di risposta del dispositivo di protezione |
| t_{i} | [s] | = | Tempo di risposta del modulo di sicurezza |
| t_{m} | [s] | = | Tempo di arresto per inerzia della macchina |
| C_{RT} | [mm] | = | Supplemento per protezioni di punti pericolosi con reazione di avvicinamento con risoluzioni da 14 a 40 mm, d = risoluzione del dispositivo di protezione C_{RT} = 8 × (d - 14) mm |

Esempio di calcolo

La zona di caricamento in una pressa con un tempo di arresto per inerzia (incl. sistema di controllo di sicurezza per presse) di 190 ms deve essere assicurata per mezzo di una cortina fotoelettrica di sicurezza con 20 mm di risoluzione e 1200 mm di altezza del campo protetto. La cortina fotoelettrica di sicurezza ha un tempo di risposta di 22 ms.

☼ Calcolare la distanza di sicurezza S_{RT} secondo la formula secondo ISO 13855.

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

K [mm/s] = 2000

T [s] = (0,022 + 0,190)C_{RT} [mm] = $8 \times (20 - 14)$

 S_{RT} [mm] = 2000 mm/s × 0,212 s + 48 mm

 S_{RT} [mm] = 472

S_{RT} è inferiore a 500 mm; quindi il calcolo **non** deve essere ripetuto con 1600 mm/s.

AVVISO



Realizzare la protezione dal passaggio da dietro qui necessaria, per esempio utilizzando un sensore di sicurezza addizionale o in cascata per la protezione della zona.

Calcolo della distanza di sicurezza S_{RT} con la protezione d'accesso

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

 S_{RT} [mm] = Distanza di sicurezza

K [mm/s] = Velocità di avvicinamento per protezioni di accesso con direzione di avvicinamento ortogonale

rispetto al campo protetto: 2000 mm/s o 1600 mm/s, se $S_{RT} > 500$ mm

T [s] = Tempo totale di ritardo, somma da $(t_a + t_i + t_m)$

t_a [s] = Tempo di risposta del dispositivo di protezione

t_i [s] = Tempo di risposta del modulo di sicurezza

t_m [s] = Tempo di arresto per inerzia della macchina

C_{RT} [mm] = Supplemento per protezioni di accesso con reazione di avvicinamento con risoluzioni da

14 a 40 mm, d = risoluzione del dispositivo di protezione C_{RT} = 8 × (d - 14) mm. Supplemento per protezioni di accesso con risoluzioni > 40 mm: C_{RT} = 850 mm (valore standard per la lun-

ghezza del braccio)

Esempio di calcolo

L'accesso ad un robot con un tempo di arresto per inerzia di 250 ms deve essere assicurato con una cortina fotoelettrica di sicurezza con 90 mm di risoluzione e 1500 mm di altezza del campo protetto il cui tempo di risposta è di 6 ms. La cortina fotoelettrica di sicurezza connette direttamente i contattori il cui tempo di risposta è contenuto nei 250 ms. Non risulta quindi necessario considerare un'interfaccia supplementare.

☼ Calcolare la distanza di sicurezza S_{RT} secondo la formula secondo ISO 13855.

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

K [mm/s] = 1600

T [s] = (0.006 + 0.250)

 C_{RT} [mm] = 850

 S_{RT} [mm] = 1600 mm/s × 0,256 s + 850 mm

 S_{RT} [mm] = 1260

Questa distanza di sicurezza non è disponibile nell'applicazione. Di conseguenza si effettua nuovamente un calcolo con una cortina fotoelettrica di sicurezza con 40 mm di risoluzione (tempo di risposta = 14 ms):

☼ Calcolare di nuovo la distanza di sicurezza S_{RT} secondo la formula secondo ISO 13855.

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

[mm/s] Κ 1600

Т [s] = (0.014 + 0.250) C_{RT} 8 ×~ (40 - 14) [mm]

 S_{RT} 1600 mm/s × 0,264 s + 208 mm [mm]

 \mathbf{S}_{RT} [mm]

In questo modo la cortina fotoelettrica di sicurezza con risoluzione di 40 mm è adatta a questa applicazione.

AVVISO



II calcolo con K = 2000 mm/s fornisce una distanza di sicurezza S_{RT} di 736 mm. La velocità di avvicinamento presunta K = 1600 mm/s è dunque ammissibile.

Calcolo della distanza di sicurezza S_{Ro} secondo ISO 13855 con accesso da sopra il campo protetto:

Calcolo della distanza di sicurezza S_{Ro} con la protezione di punti pericolosi

$$S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$$

 S_{RO} [mm] Distanza di sicurezza

Κ [mm/s] Velocità di avvicinamento per protezioni di punti pericolosi con reazione di avvicinamento e di-

rezione di avvicinamento normale rispetto al campo protetto (risoluzione da 14 a 40 mm):

2000 mm/s o 1600 mm/s, se $S_{RO} > 500$ mm

Т Tempo totale di ritardo, somma da (t_a + t_i + t_m) [s]

Tempo di risposta del dispositivo di protezione [s] t_a

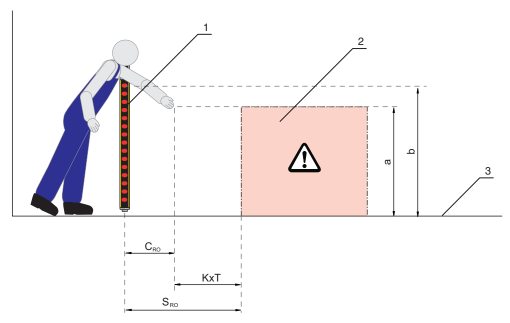
Tempo di risposta del modulo di sicurezza t, [s]

 t_{m} [s] Tempo di arresto per inerzia della macchina

Distanza supplementare alla quale una parte del corpo si può muovere verso il dispositivo di C_{RO} [mm]

protezione prima che questo si attivi: valore (vedi la tabella seguente «Accesso dall'alto del campo protetto verticale di un apparecchio elettrosensibile di protezione (estratto dall'I-

SO 13855)»).



- 1 Sensore di sicurezza
- 2 Area pericolosa
- 3 Suolo
- a Altezza del punto pericoloso
- b Altezza del raggio più alto del sensore di sicurezza

Figura 6.1: Supplemento alla distanza di sicurezza in caso di accesso dall'alto e dal basso

Tabella 6.1: Accesso dall'alto del campo protetto verticale di un apparecchio elettrosensibile di protezione (estratto dall'ISO 13855)

| Altezza a del pun- | Altezza b del bordo superiore del campo protetto dell'apparecchio elettrosensibile di protezione | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| to peri- coloso | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 |
| [mm] | Distanza supplementare C _{RO} fino all'area pericolosa [mm] | | | | | | | | | | | |
| 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 400 | 400 | 350 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 250 | 150 | 100 | 0 |
| 2400 | 550 | 550 | 550 | 500 | 450 | 450 | 400 | 400 | 300 | 250 | 100 | 0 |
| 2200 | 800 | 750 | 750 | 700 | 650 | 650 | 600 | 550 | 400 | 250 | 0 | 0 |
| 2000 | 950 | 950 | 850 | 850 | 800 | 750 | 700 | 550 | 400 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | 1100 | 1100 | 950 | 950 | 850 | 800 | 750 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1600 | 1150 | 1150 | 1100 | 1000 | 900 | 850 | 750 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 1200 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 850 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 1200 | 1200 | 1100 | 1000 | 850 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1000 | 1200 | 1150 | 1050 | 950 | 750 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 800 | 1150 | 1050 | 950 | 800 | 500 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600 | 1050 | 950 | 750 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | 900 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

A seconda dei valori indicati è possibile con la tabella sopra indicata lavorare in tre modi diversi:

- 1. Vengono forniti i seguenti dati:
 - · Altezza a del punto pericoloso
 - Distanza S dal punto pericoloso al sensore di sicurezza, quindi il supplemento C_{RO}

Viene cercata l'altezza b necessaria del raggio più alto del sensore di sicurezza e da qui la rispettiva altezza del campo protetto.

- 🔖 Cercare nella colonna a sinistra la riga con l'indicazione dell'altezza del punto pericoloso.
- 🔖 In questa riga cercare la colonna che indica il valore direttamente superiore al supplemento C_{RO}.
- ⇒ In alto nell'intestazione di colonna viene indicata l'altezza richiesta del raggio più alto del sensore di sicurezza.
- 2. Vengono forniti i seguenti dati:
 - · Altezza a del punto pericoloso
 - · Altezza b del raggio più alto del sensore di sicurezza

Viene cercata la distanza S necessaria del sensore di sicurezza fino al punto pericoloso e quindi il supplemento C_{RO} .

- Nell'intestazione di colonna, cercare la colonna con l'altezza del raggio più alto del sensore di sicurezza direttamente inferiore.
- 🔖 Cercare in questa colonna la riga con l'indicazione subito superiore dell'altezza a del punto pericoloso.
- ⇒ Nel punto di intersezione della riga e della colonna è possibile trovare il supplemento C_{RO.}
- 3. Vengono forniti i seguenti dati:
 - Distanza S dal punto pericoloso al sensore di sicurezza e guindi il supplemento C_{RO}
 - · Altezza b del raggio più alto del sensore di sicurezza

Viene cercata l'altezza a ammissibile del punto pericoloso.

- Nell'intestazione di colonna, cercare la colonna con l'altezza del raggio più alto del sensore di sicurezza direttamente inferiore.
- ☼ Cercare in questa colonna il valore direttamente inferiore al supplemento reale C_{RO}.
- ⇒ In questa riga, il valore indicato nella colonna di sinistra fornisce l'altezza ammissibile del punto pericoloso.
- Calcolare ora la distanza di sicurezza S secondo la formula generale conformemente a ISO 13855, (vedi capitolo 6.1.1 "Calcolo della distanza di sicurezza S").
- ⇒ Dovrà essere utilizzato il più grande dei due valori S_{RT} e S_{RO}.

Esempio di calcolo

La zona di caricamento in una pressa con un tempo di arresto per inerzia di 130 ms deve essere assicurata per mezzo di una cortina fotoelettrica di sicurezza con 20 mm di risoluzione e 600 mm di altezza del campo protetto. Il tempo di risposta della cortina fotoelettrica di sicurezza è di 12 ms, il sistema di controllo di sicurezza della pressa ha un tempo di risposta di 40 ms.

La cortina fotoelettrica di sicurezza è accessibile dall'alto. Il bordo superiore del campo protetto si trova ad un'altezza di 1400 mm, il punto pericoloso si trova ad un'altezza di 1000 mm

La distanza supplementare C_{RO} fino al punto pericoloso è di 700 mm (vedi anche la tabella «Accesso dall'alto del campo protetto verticale di un apparecchio elettrosensibile di protezione (estratto dall'I-SO 13855)»).

Calcolare la distanza di sicurezza S_{Ro} secondo la formula secondo ISO 13855.

$$S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$$

K [mm/s] = 2000

T [s] = (0.012 + 0.040 + 0.130)

 C_{RO} [mm] = 700

 S_{RO} [mm] = 2000 mm/s × 0,182 s + 700 mm

 S_{RO} [mm] = 1064

 S_{RO} è superiore a 500 mm; quindi il calcolo deve essere ripetuto con una velocità di avvicinamento di 1600 mm/s.:

$$S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$$

K [mm/s] = 1600

T [s] = (0.012 + 0.040 + 0.130)

 C_{RO} [mm] = 700

 S_{RO} [mm] = 1600 mm/s × 0,182 s + 700 mm

 S_{RO} [mm] = 992

AVVISO



A seconda della costruzione della macchina può risultare necessaria una protezione dal passaggio da dietro, ad es. con l'ausilio di una seconda cortina fotoelettrica di sicurezza disposta orizzontalmente. Normalmente la soluzione migliore è una cortina fotoelettrica di sicurezza più lunga che rende il supplemento C_{RO} pari a 0.

6.1.3 Calcolo della distanza di sicurezza S con avvicinamento parallelo al campo protetto

Calcolo della distanza sicurezza S con protezione di aree pericolose

$$S = K \cdot T + C$$

S [mm] = Distanza di sicurezza

K [mm/s] = Velocità di avvicinamento per le protezioni di aree pericolose con direzione di avvicinamento

parallela rispetto al campo protetto (risoluzioni fino a 90 mm): 1600 mm/s

T [s] = Tempo totale di ritardo, somma da $(t_a + t_i + t_m)$

[s] = Tempo di risposta del dispositivo di protezione

t_i [s] = Tempo di risposta del modulo di sicurezza

[o] Tompo di noposta doi modalo di ologiozza

 t_m [s] = Tempo di arresto per inerzia della macchina

C [mm] = Supplemento per la protezione di aree pericolose con reazione di avvicinamento H = altezza

del campo protetto, H_{min} = altezza di montaggio minima ammissibile ma mai inferiore a 0, d = ri-

soluzione del dispositivo di protezione C = 1200 mm - 0,4 × H; H_{min} = 15 × (d - 50)

Esempio di calcolo

L'area pericolosa di fronte ad una macchina con un tempo di arresto di 140 ms deve essere assicurata, se possibile, a partire dall'altezza del suolo con una cortina fotoelettrica di sicurezza orizzontale in sostituzione del tappeto sensibile. L'altezza di montaggio H_{min} può essere = 0 - il supplemento C alla distanza di sicurezza è dunque 1200 mm. Deve esser utilizzato il sensore di sicurezza più corto possibile; la prima scelta è di 1350 mm.

Il ricevitore con 40 mm di risoluzione e 1350 mm di altezza del campo protetto ha un tempo di risposta di 13 ms, un'interfaccia relè supplementare ha un tempo di risposta di 10 ms.

☼ Calcolare la distanza di sicurezza S_{Ro} secondo la formula secondo ISO 13855.

$$S = K \cdot T + C$$

K [mm/s] = 1600

T [s] = (0.140 + 0.013 + 0.010)

C [mm] = 1200

S [mm] = $1600 \text{ mm/s} \times 0,163 \text{ s} + 1200 \text{ mm}$

S [mm] = 1461

La distanza di sicurezza di 1350 mm non è sufficiente, sono necessari 1460 mm.

Per questo viene ripetuto il calcolo con un'altezza del campo protetto di 1500 mm. Il tempo di risposta è ora di 14 ms.

☼ Calcolare di nuovo la distanza di sicurezza S_{Ro} secondo la formula secondo ISO 13855.

$$S = K \cdot T + C$$

K [mm/s] = 1600

T [s] = (0.140 + 0.014 + 0.010)

C [mm] = 1200

S [mm] = $1600 \text{ mm/s} \times 0.164 \text{ s} + 1200 \text{ mm}$

S [mm] = 1463

Adesso è stato trovato un sensore di sicurezza adatto; l'altezza del campo protetto è di 1500 mm.

6.1.4 Distanza minima fino alle superfici riflettenti

A

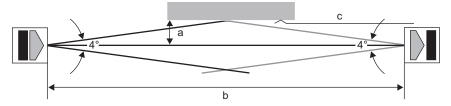
AVVERTENZA

La mancata osservanza delle distanze minime fino alle superfici riflettenti può causare gravi lesioni!

Le superfici riflettenti possono deviare i raggi del trasmettitore verso il ricevitore. In questo caso l'interruzione del campo protetto non viene riconosciuta.

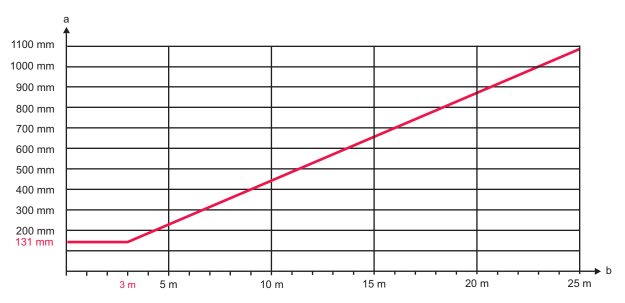


- beterminare la distanza minima a (vedi figura seguente).
- Verificare che tutte le superfici riflettenti abbiano la distanza minima necessaria dal campo protetto conformemente a IEC 61496-2 (vedi diagramma seguente «Distanza minima fino alle superfici riflettenti in funzione della larghezza del campo protetto»).
- Prima della messa in servizio e ad intervalli adeguati controllare che superfici riflettenti non compromettano la capacità di rilevamento del sensore di sicurezza.



- a Distanza minima richiesta fino alle superfici riflettenti [mm]
- b Larghezza del campo protetto [m]
- c Superficie riflettente

Figura 6.2: Distanza minima fino alle superfici riflettenti a seconda della larghezza del campo protetto



- a Distanza minima richiesta fino alle superfici riflettenti [mm]
- b Larghezza del campo protetto [m]

Figura 6.3: Distanza minima fino alle superfici riflettenti in funzione della larghezza del campo protetto

Tabella 6.2: Formula per il calcolo della distanza minima fino alle superfici riflettenti

| Distanza (b) trasmettitore-ricevitore | Calcolo della distanza minima (a) fino alle superfici riflettenti |
|---------------------------------------|---|
| b ≤ 3 m | a [mm] = 131 |
| b > 3 m | a [mm] = tan(2,5°) × 1000 × b [m] = 43,66 × b [m] |

6.1.5 Prevenzione dall'influenza reciproca di apparecchiature vicine

Se un ricevitore si trova nella traiettoria del raggio di un trasmettitore vicino, si può verificare una diafonia ottica, dando luogo così ad errori di commutazione ed al guasto della funzione di protezione.

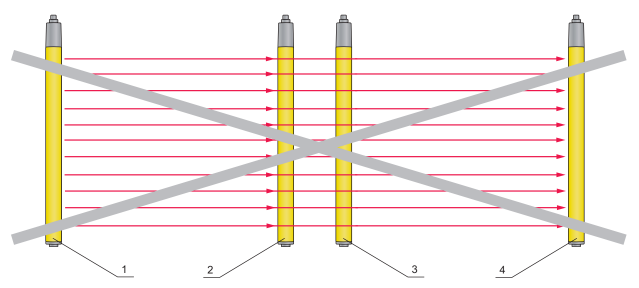


Figura 6.4: Diafonia ottica di sensori di sicurezza vicini (il trasmettitore 1 influenza il ricevitore 2) dovuta ad un montaggio errato

- 1 Trasmettitore 1
- 2 Ricevitore 1
- 3 Trasmettitore 2
- 4 Ricevitore 2

AVVISO



Possibile compromissione della disponibilità tramite sistemi montati spazialmente vicini! Il trasmettitore di un sistema può influenzare il ricevitore dell'altro sistema.

Impedire la diafonia ottica delle apparecchiature vicine.

- Montare apparecchiature vicine con uno schermo interposto o prevedere una parete divisoria per impedire l'influenza reciproca.
- Montare apparecchiature vicine in senso opposto per impedirne l'influenza reciproca.

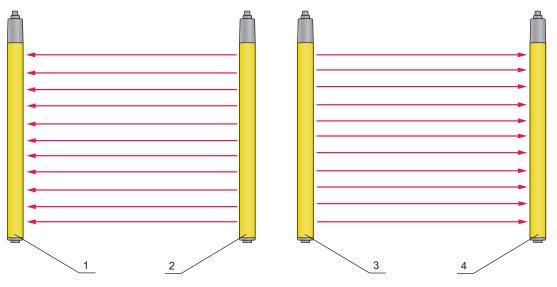


Figura 6.5: Montaggio in senso opposto

- 1 Ricevitore 1
- 2 Trasmettitore 1
- 3 Trasmettitore 2
- 4 Ricevitore 2

Il sensore di sicurezza offre oltre ad accorgimenti costruttivi anche funzioni adatte qui a trovare un rimedio:

- · Canali di trasmissione selezionabili (vedi capitolo 4.3 "Commutazione canale di trasmissione")
- Riduzione della portata (vedi capitolo 4.4 "Scelta della portata")
- · Inoltre: montaggio in senso opposto

6.2 Montaggio del sensore di sicurezza

Procedere nel modo seguente:

- Selezionare il tipo di fissaggio, ad es. tasselli scorrevoli (vedi capitolo 6.2.3 "Fissaggio via tasselli scorrevoli BT-NC60").
- Tenere a portata di mano gli attrezzi adatti e montare il sensore di sicurezza osservando le avvertenze sui punti di montaggio (vedi capitolo 6.2.1 "Punti di montaggio adatti").
- Applicare eventualmente etichette di avvertenza sulla sicurezza (comprese nella fornitura) sul sensore di sicurezza montato o sulla colonna di fissaggio.

Al termine del montaggio si può collegare elettricamente il sensore di sicurezza (vedi capitolo 7 "Collegamento elettrico"), metterlo in funzione, allinearlo (vedi capitolo 8 "Messa in servizio") e controllarlo (vedi capitolo 9.1 "Prima della messa in servizio e dopo modifiche").

6.2.1 Punti di montaggio adatti

Campo di applicazione: montaggio

Esaminatore: montatore del sensore di sicurezza

Tabella 6.3: Checklist per la preparazione al montaggio

| Controllo: | Sì | No |
|--|----|----|
| L'altezza e le dimensioni del campo protetto soddisfano i requisiti previsti dall'ISO 13855? | | |
| La distanza di sicurezza fino al punto pericoloso è rispettata (vedi capitolo 6.1.1 "Calcolo della distanza di sicurezza S")? | | |
| La distanza minima fino alle superfici riflettenti è rispettata (vedi capitolo 6.1.4 "Distanza minima fino alle superfici riflettenti")? | | |
| È escluso che i sensori di sicurezza montati vicini si influenzino reciprocamente (vedi capitolo 6.1.5 "Prevenzione dall'influenza reciproca di apparecchiature vicine")? | | |
| L'accesso al punto pericoloso o all'area pericolosa è possibile solo attraverso il campo protetto? | | |
| Viene impedito che il campo protetto possa essere aggirato passandovi sotto, sopra o saltandolo o è stato rispettato il rispettivo supplemento C_{RO} secondo la ISO 13855? | | |
| Viene impedito l'accesso da dietro del dispositivo di protezione o è presente una protezione meccanica? | | |
| I collegamenti del trasmettitore e del ricevitore sono nello stesso verso? | | |
| Il trasmettitore e il ricevitore possono essere fissati in modo che non si spostino e non ruotino? | | |
| Il sensore di sicurezza è raggiungibile per il controllo o la sostituzione? | | |
| È escluso che il tasto di restart possa essere azionato dall'area pericolosa? | | |
| L'area pericolosa è completamente visibile dal luogo di installazione del tasto di restart? | | |
| È possibile escludere riflessioni dovute al luogo di montaggio? | | |

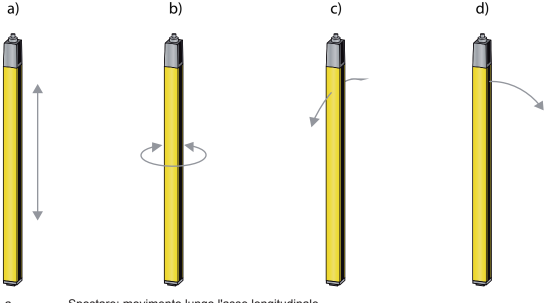
AVVISO



Se si risponde ad uno dei punti della checklist precedente con **no**, è necessario cambiare il luogo di montaggio.

6.2.2 Definizione delle direzioni di movimento

Di seguito vengono utilizzati i seguenti termini per i movimenti di allineamento del sensore di sicurezza intorno ad uno dei suoi assi:



- Spostare: movimento lungo l'asse longitudinale
- b Ruotare: movimento intorno all'asse longitudinale
- Basculare: movimento rotatorio laterale trasversale alla lastra frontale С
- Inclinare: movimento rotatorio laterale in direzione della lastra frontale

Figura 6.6: Direzioni del movimento per l'allineamento del sensore di sicurezza

6.2.3 Fissaggio via tasselli scorrevoli BT-NC60

Il trasmettitore e il ricevitore vengono forniti di default ognuno con 2 tasselli scorrevoli BT-NC60 nella scanalatura laterale. Il sensore di sicurezza può essere così fissato semplicemente alla macchina o all'impianto da assicurare mediante quattro viti M6. È possibile spostare nel verso della scanalatura per impostare l'altezza ma non ruotare, basculare o inclinare.

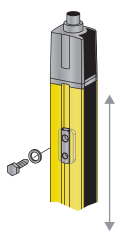


Figura 6.7: Montaggio mediante tasselli scorrevoli BT-NC60

6.2.4 Fissaggio via supporto girevole BT-2HF

Con il supporto girevole da ordinare separatamente (vedi capitolo 15 "Dati per l'ordine e accessori") il sensore di sicurezza può essere regolato come segue:

- · Spostare per mezzo dei fori oblunghi verticali nella piastra a muro del supporto girevole
- Ruotare di 360° intorno all'asse longitudinale mediante fissaggio sul cono avvitabile
- · Inclinare in direzione del campo protetto per mezzo dei fori oblunghi orizzontali nel fissaggio a parete
- · Basculare intorno all'asse di profondità

Il fissaggio alla parete attraverso i fori oblunghi permette di sollevare il supporto dopo aver allentato le viti al di sopra del cappuccio di collegamento. I supporti non devono quindi essere rimossi dalla parete in caso di sostituzione dell'apparecchio. È sufficiente allentare le viti.

Per sollecitazioni meccaniche superiori sono disponibili supporti anche in versione con ammortizzatore di oscillazione (BT-2HF-S) (vedi capitolo 15 "Dati per l'ordine e accessori").

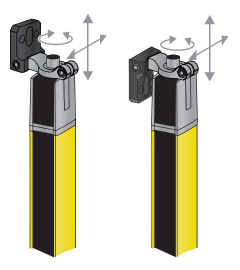


Figura 6.8: Montaggio mediante supporto girevole BT-2HF

6.2.5 Fissaggio via supporti orientabili BT-2SB10

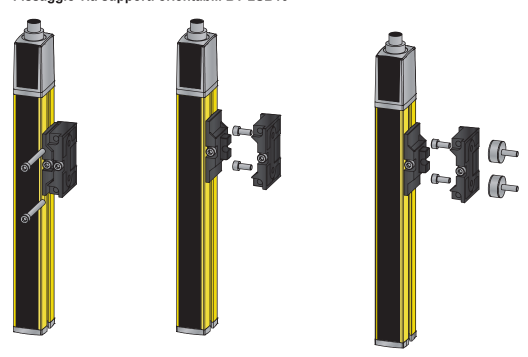


Figura 6.9: Montaggio mediante supporti orientabili BT-2SB10

Nel caso di maggiori altezze del campo protetto > 900 mm si consiglia l'impiego dei supporti orientabili BT-2SB10 (vedi capitolo 15 "Dati per l'ordine e accessori"). Per requisiti meccanici superiori tali supporti sono disponibili anche nella forma con ammortizzatore di oscillazione (BT-2SB10-S). A seconda della situazione di montaggio, delle condizioni ambientali e della lunghezza del campo protetto (> 1200 mm) possono essere necessari anche altri supporti.

6.2.6 Fissaggio unilaterale al tavolo macchina

Il sensore di sicurezza può essere fissato direttamente al tavolo macchina mediante una vite M5 nel foro cieco della calotta terminale. All'altra estremità può essere utilizzato ad esempio un supporto girevole BT-2HF così che nonostante il fissaggio unilaterale siano ancora possibili movimenti rotatori per la regolazione. Viene così mantenuta la completa risoluzione del sensore di sicurezza in tutti i punti del campo protetto fino in basso al tavolo macchina.

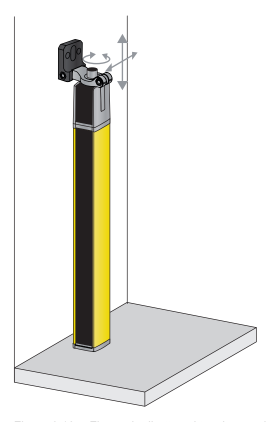
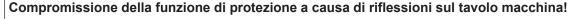


Figura 6.10: Fissaggio diretto sul tavolo macchina



AVVERTENZA





- Provvedere che non vi siano in alcun caso riflessioni sul tavolo macchina.
- Controllare dopo il montaggio e successivamente giornalmente la capacità di rilevamento del sensore di sicurezza in tutto il campo protetto con l'aiuto di una barra di controllo (vedi capitolo 9.3.1 "Checklist – Controlli regolari da parte dell'operatore").

6.3 Montaggio degli accessori

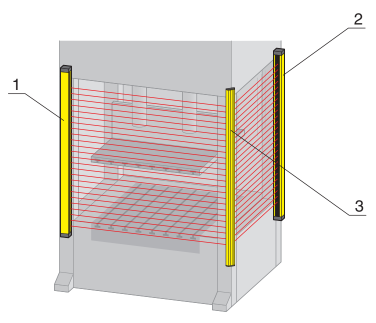
6.3.1 Specchio deflettore per protezioni su più lati

Per protezioni su più lati è conveniente deviare il campo protetto con uno o due specchi deflettori. A questo proposito Leuze electronic offre:

- Lo specchio deflettore UM60 per il fissaggio alla macchina in diverse lunghezze (vedi capitolo 15 "Dati per l'ordine e accessori")
- Appropriati supporti girevoli BT-2UM60
- Colonne portaspecchi deflettori UMC-1000-S2 ... UMC-1900-S2 con piede a molla per un montaggio al suolo indipendente

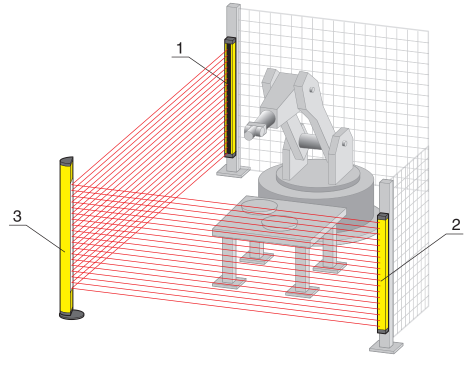
La portata si riduce per rinvio di ca. il 10%. Per l'allineamento del trasmettitore e del ricevitore si consiglia un dispositivo laser di allineamento con laser a luce rossa (vedi capitolo 8.3 "Allineamento di specchi deflettori con il dispositivo laser di allineamento").

Si prega di non dimenticare che la distanza tra il trasmettitore ed il primo specchio deflettore non deve essere superiore a 3 m.



- 1 Trasmettitore
- 2 Ricevitore
- 3 Specchio deflettore UM60

Figura 6.11: Posizionamento con specchio deflettore per la protezione bilaterale di un punto pericoloso



- 1 Trasmettitore
- 2 Ricevitore
- 3 Colonna portaspecchi deflettori UMC

Figura 6.12: Posizionamento con colonna portaspecchi deflettori per la protezione bilaterale di un punto pericoloso

6.3.2 Lastre di protezione MLC-PS

Nel caso sussista il pericolo che la lastra di protezione in plastica dei sensori di sicurezza venga danneggiata ad es. a causa di scintille di saldatura, una lastra di protezione supplementare facilmente sostituibile MLC-PS posta davanti ai sensori di sicurezza può proteggere la lastra di protezione degli apparecchi ed incrementare notevolmente la disponibilità del sensore di sicurezza. Il fissaggio avviene per mezzo di specifici supporti di serraggio fissati alla scanalatura longitudinale per mezzo rispettivamente di una vite Allen accessibile da davanti. La portata del sensore di sicurezza si riduce di ca. il 5%, con l'utilizzo di lastre di protezione su trasmettitore e ricevitore si riduce del 10%. Sono disponibili kit di supporto con 2 e 3 supporti di serraggio.

AVVISO



A partire da una lunghezza d'ingombro di 1200 mm si consigliano 3 supporti di serraggio.

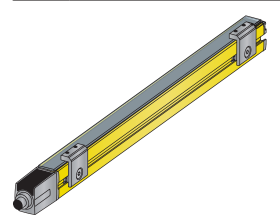


Figura 6.13: Lastra di protezione MLC-PS fissata con supporto di serraggio MLC-2PSF

7 Collegamento elettrico

A

AVVERTENZA

Gravi incidenti in caso di collegamento elettrico errato o selezione errata delle funzioni!

- Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo da persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie").
- Assicurarsi che il sensore di sicurezza sia protetto contro la sovracorrente.



- Con le protezioni di accesso attivare il blocco avvio/riavvio e verificare che non possa essere sbloccato dall'area pericolosa.
- Selezionare le funzioni in modo tale che il sensore di sicurezza possa essere utilizzato in modo conforme (vedi capitolo 2.1 "Uso previsto ed uso non previsto prevedibile").
- 🔖 Selezionare le funzioni di sicurezza per il sensore di sicurezza (vedi capitolo 4 "Funzioni").
- Allacciare entrambe le uscite di sicurezza OSSD1 e OSSD2 nel circuito di lavoro della macchina.
- 🔖 Le uscite di segnale non devono essere utilizzate per commutare segnali di sicurezza.

AVVISO



SELV/PELV!

 Ե'alimentazione elettrica esterna deve superare una breve interruzione dell'alimentazione di 20 ms a norme EN 60204-1. L'alimentatore deve garantire una separazione sicura dalla rete (SELV/PELV) e una riserva di corrente di almeno 2 A.

AVVISO



Posa dei cavi!

- Posare tutti i cavi di collegamento e di segnale all'interno del vano di montaggio elettrico o in modo fisso all'interno di canaline.
- Posare i cavi in modo che siano protetti da danneggiamenti esterni.
- Ulteriori informazioni: vedi ISO 13849-2, tabella D.4.

AVVISO

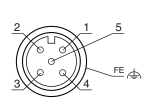


In caso di particolari interferenze CEM si raccomanda l'uso di cavi schermati.

7.1 Occupazione dei pin del trasmettitore e del ricevitore

7.1.1 Trasmettitore MLC 500

I trasmettitori MLC 500 sono dotati di un connettore circolare M12 a 5 poli.



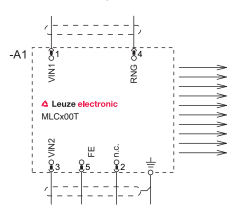


Figura 7.1: Occupazione dei pin e schema di collegamento del trasmettitore

Tabella 7.1: Occupazione dei pin del trasmettitore

| Pin | Colore del conduttore (CB-M12-xx000E-5GF) | Trasmettitore |
|-----|---|----------------------------------|
| 1 | Marrone | VIN1 - tensione di alimentazione |
| 2 | Bianco | n.c. |
| 3 | Blu | VIN2 - tensione di alimentazione |
| 4 | Nero | RNG - portata |
| 5 | Grigio | FE - terra funzionale, schermo |
| FE | | FE - terra funzionale, schermo |

La polarità della tensione di alimentazione determina il canale di trasmissione del trasmettitore:

- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canale di trasmissione C1
- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canale di trasmissione C2

Il cablaggio del pin 4 definisce la potenza di trasmissione e così la portata:

- Pin 4 = +24 V: portata standard
- Pin 4 = 0 V o aperto: portata ridotta

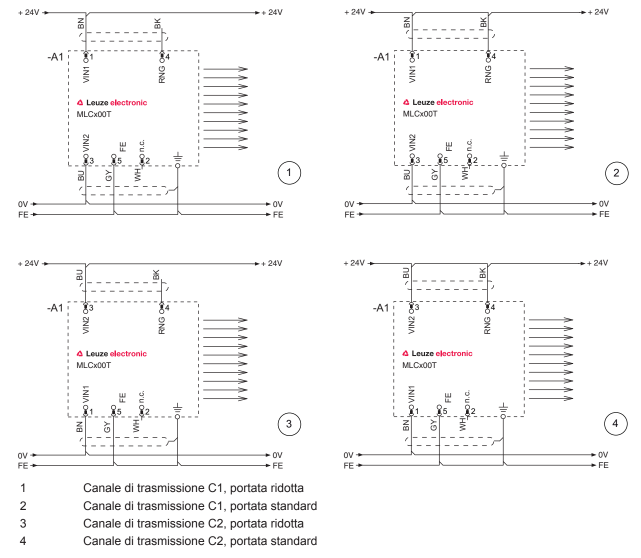


Figura 7.2: Esempi di collegamento del trasmettitore

7.1.2 Ricevitore MLC 520

I ricevitori MLC 520 sono dotati di un connettore M12 a 8 poli.

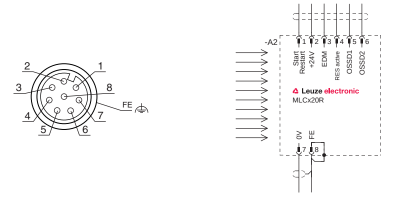


Figura 7.3: Occupazione dei pin e schema di collegamento del ricevitore

Tabella 7.2: Occupazione dei pin del ricevitore

| Pin | Colore del conduttore (CB-M12-xx000E-5GF) | Ricevitore |
|-----|---|--|
| 1 | Bianco | IO1 - ingresso di controllo tasto di restart, uscita di segnalazione |
| | | Contatto N.A. di Start/Restart verso 24 V CC |
| | | Uscita spia tasto di reset (OSSD invertita) |
| 2 | Marrone | VIN1 - tensione di alimentazione |
| | | 24 V CC per canale di trasmissione C1 |
| | | 0 V per canale di trasmissione C2 |
| 3 | Verde | IN3 - ingresso di controllo per controllo contattori (EDM) |
| | | 24 V CC: senza EDM |
| | | 0 V: con EDM e circuito di feedback chiuso |
| | | ad alta impedenza: con EDM e circuito di feedback aperto |
| 4 | Giallo | IN4 - ingresso di controllo funzione di blocco avvio/riavvio (RES) |
| | | 24 V CC: con RES |
| | | Ponticello dopo pin 1: senza RES (avviso: l'uscita di segnalazione mantiene la sua funzione) |
| 5 | Grigio | OSSD1 - uscita di sicurezza |
| 6 | Rosa | OSSD2 - uscita di sicurezza |
| 7 | Blu | VIN2 - tensione di alimentazione |
| | | 0 V: per canale di trasmissione C1 |
| | | 24 V CC per canale di trasmissione C2 |
| 8 | Rosso | FE - terra funzionale, schermo |
| | | Cablaggio interno all'apparecchio sull'alloggiamento |
| FE | | FE - terra funzionale, schermo |
| | J. | I. |

La polarità della tensione di alimentazione determina il canale di trasmissione del ricevitore:

- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canale di trasmissione C1
- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canale di trasmissione C2

7.2 Esempi di circuito

7.2.1 Esempio di circuito MLC 520

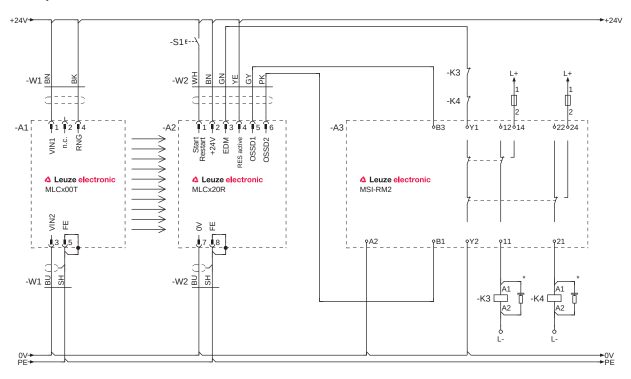


Figura 7.4: Esempio di circuito con modulo di sicurezza MSI-RM2 a valle

8 Messa in servizio

A

AVVERTENZA

Gravi lesioni a causa di impiego non conforme del sensore di sicurezza!



- Verificare che l'intero sistema e l'integrazione del dispositivo di protezione optoelettronico siano stati controllati da persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie").
- Verificare che un processo pericoloso possa essere avviato solo con sensore di sicurezza attivo.

Prerequisiti:

- Sensore di sicurezza montato (vedi capitolo 6 "Montaggio") e collegato correttamente (vedi capitolo 7 "Collegamento elettrico")
- Il personale operativo è stato addestrato all'uso corretto
- Il processo pericoloso è disattivato, le uscite del sensore di sicurezza sono staccate e l'impianto è protetto contro la riaccensione
- Dopo la messa in servizio controllare il funzionamento del sensore di sicurezza (vedi capitolo 9.1 "Prima della messa in servizio e dopo modifiche").

8.1 Accensione

Requisiti della tensione di alimentazione (alimentatore):

- · La separazione sicura dalla rete è garantita.
- Disponibilità di una riserva di corrente di minimo 2 A.
- La funzione RES è attiva nel sensore di sicurezza o nel comando a valle.
- ♦ Accendere il sensore di sicurezza.
- ⇒ Il sensore di sicurezza esegue un autotest e mostra successivamente il tempo di risposta del ricevitore (vedi capitolo 3.3.2 "Indicatori di funzionamento sul ricevitore MLC 520").

Controllare la disponibilità al funzionamento del sensore

- Controllare se il LED1 è sempre acceso in verde o rosso (vedi capitolo 3.3.2 "Indicatori di funzionamento sul ricevitore MLC 520").
- ⇒ Il sensore di sicurezza è pronto per il funzionamento.

8.2 Allineamento del sensore

AVVISO



Anomalia di funzionamento a causa di allineamento errato o difettoso!

- Assegnare le operazioni di allineamento nel corso della messa in servizio solo a persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie").
- ♦ Osservare le schede dati e le istruzioni per l'assemblaggio dei singoli componenti.

Regolazione preliminare

Fissare il trasmettitore e il ricevitore in posizione verticale o orizzontale ed alla stessa altezza così che

- · le lastre frontali siano orientate una verso l'altra.
- i collegamenti del trasmettitore e del ricevitore siano orientati nella stessa direzione.
- il trasmettitore e il ricevitore siano disposti parallelamente l'uno rispetto all'altro, ossia abbiano reciprocamente la stessa distanza all'inizio e alla fine degli apparecchi.

L'allineamento può essere eseguito con campo protetto libero osservando i diodi luminosi ed il display a 7 segmenti (vedi capitolo 3.3 "Elementi di visualizzazione").

Svitare le viti dei supporti ossia delle colonne di fissaggio.

AVVISO



Allentare le viti solo fino a poter ancora muovere gli apparecchi.

- Ruotare il ricevitore in verso antiorario finché il LED1 continua ancora a lampeggiare in verde ossia non si illumina ancora in rosso. Può essere anche eventualmente necessario ruotare prima il trasmettitore.
 - ⇒ Il ricevitore con visualizzazione di allineamento attiva mostra segmenti lampeggianti nel display a 7 segmenti.
- Annotare il valore dell'angolo di rotazione.
- Ruotare il ricevitore in verso orario finché il LED1 continua ancora a lampeggiare in verde ossia non si illumina ancora in rosso.
- Annotare il valore dell'angolo di rotazione.
- Impostare la posizione ottimale del ricevitore. Essa corrisponde al centro dei due valori dell'angolo di rotazione antiorario e orario.
- ♦ Serrare le viti di fissaggio del ricevitore.
- Allineare ora il trasmettitore secondo lo stesso metodo facendo attenzione agli elementi di visualizzazione del ricevitore (vedi capitolo 3.3.2 "Indicatori di funzionamento sul ricevitore MLC 520").

AVVISO



Tra gli accessori sono disponibili anche ausili di allineamento separati, come ad es. AC-ALM.

8.3 Allineamento di specchi deflettori con il dispositivo laser di allineamento

Con l'utilizzo di specchi deflettori per la protezione di punti pericolosi ed accessi su più lati si consiglia un dispositivo laser di allineamento esterno (vedi capitolo 15 "Dati per l'ordine e accessori").

AVVISO



Grazie al suo punto di luce rosso chiaramente visibile, il dispositivo laser di allineamento esterno facilita l'impostazione corretta sia del trasmettitore e ricevitore sia degli specchi deflettori.

- Fissare il dispositivo laser di allineamento in alto, nella scanalatura laterale del trasmettitore. Istruzioni di montaggio sono allegate all'accessorio.
- Attivare il laser. Osservare le istruzioni per l'uso del dispositivo laser di allineamento relative alle norme di sicurezza e all'attivazione del dispositivo laser di allineamento.
- Allentare il supporto del trasmettitore e ruotare e/o basculare e/o inclinare l'apparecchio in modo che il punto laser incontri il primo specchio deflettore in alto (vedi capitolo 6.2.2 "Definizione delle direzioni di movimento").
- Specchio deflettore in basso sul trasmettitore e regolarlo in modo tale che il punto laser incontri lo specchio deflettore in basso.
- Riposizionare il laser in alto sul trasmettitore e controllare che il punto laser incontri ancora lo specchio deflettore in alto. Se non è questo il caso, può risultare necessario cambiare l'altezza di montaggio del trasmettitore.
- Ripetere l'operazione fino a quando il laser incontrerà lo specchio deflettore sul punto corrispondente sia in basso che in alto.
- Allineare lo specchio deflettore ruotandolo, basculandolo e inclinandolo in modo tale che il punto laser incontri in entrambe le posizioni o il prossimo specchio deflettore o il ricevitore.
- Ripetere l'operazione nel senso opposto dopo aver posizionato il dispositivo laser di allineamento in alto o in basso sul ricevitore. Se il ricevitore è allineato correttamente, il raggio laser deve incontrare adesso in entrambi i casi il trasmettitore.
- 🖔 Rimuovere il dispositivo laser di allineamento dal sensore di sicurezza.
- ⇒ Il campo protetto è libero. Il LED1 sul ricevitore è sempre acceso in verde. Le OSSD si accendono.

8.4 Sbloccare la funzione di blocco di avvio/riavvio

Con il tasto di restart si può sbloccare la funzione di blocco avvio/riavvio. Dopo le interruzioni del processo (tramite intervento della funzione di protezione, black-out dell'alimentazione elettrica), la persona responsabile può ripristinare così lo stato ON del sensore di sicurezza.

A

AVVERTENZA



Gravi lesioni in caso di sblocco anticipato della funzione di blocco di avvio/riavvio!

Sbloccando la funzione di blocco avvio/riavvio, l'impianto può avviarsi automaticamente.

Prima di sbloccare la funzione di blocco avvio/riavvio assicurarsi che nessuno sosti nell'area pericolosa.

Il LED rosso del ricevitore resta illuminato fino a quando il riavvio è bloccato (OSSD spente). Il LED giallo è illuminato quando, con RES attivo, il campo protetto è libero (pronto allo sblocco).

- Assicurarsi che il campo protetto attivo sia libero.
- Accertarsi che nessuno sosti nell'area pericolosa.
- Premere il tasto di restart e rilasciarlo entro un intervallo da 0,15 s a 4 s. Il ricevitore passa allo stato ON.

Se si mantiene il tasto di restart premuto per oltre 4 s:

- a partire da 4 s: la richiesta di reinizializzazione viene ignorata.
- a partire da 30 s: viene supposto un cortocircuito +24 V sull'ingresso di reinizializzazione e il ricevitore passa allo stato di blocco (vedi capitolo 11.1 "Cosa fare in caso di errore?").

9 Controllo

AVVISO



- I sensori di sicurezza devono essere sostituiti al termine della loro durata di utilizzo (vedi capitolo 14 "Dati tecnici").
- Sostituire i sensori di sicurezza sempre completamente.
- Per i controlli, rispettare le eventuali prescrizioni nazionali vigenti.
- Documentare tutti i controlli in modo comprensibile ed accludere alla documentazione la configurazione del sensore di sicurezza con i dati delle distanze di sicurezza e minime.

9.1 Prima della messa in servizio e dopo modifiche



AVVERTENZA



Un comportamento non prevedibile della macchina può provocare gravi lesioni durante la messa in servizio!

Accertarsi che nessuno sosti nell'area pericolosa.

- \$\footnote{\text{Far addestrare gli operatori prima di iniziare l'attività. L'addestramento rientra nella responsabilità del proprietario della macchina.
- Applicare gli avvisi sul controllo quotidiano nella lingua parlata dagli operatori in punti ben visibili della macchina, ad esempio stampando il capitolo corrispondente (vedi capitolo 9.3 "Controlli regolari da parte dell'operatore").
- \$\text{Controllare il funzionamento elettrico e l'installazione sulla scorta del presente documento.

Le norme IEC 62046 e le disposizioni nazionali (ad esempio direttiva UE 2009/104/CEE) prescrivono controlli eseguiti da persone qualificate (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie") nelle seguenti situazioni:

- · Prima della messa in servizio
- · Dopo modifiche apportate alla macchina
- · Dopo un lungo periodo di fermo della macchina
- Dopo riequipaggiamento o riconfigurazione della macchina
- Per la preparazione controllare i criteri più importanti per il sensore di sicurezza sulla scorta della seguente checklist (vedi capitolo 9.1.1 "Checklist per integratore prima della messa in servizio e dopo modifiche"). L'elaborazione della checklist non sostituisce il controllo da parte di persone qualificate (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie")!
- ⇒ Solo dopo averne accertato il funzionamento regolare, il sensore di sicurezza può essere integrato nel circuito di controllo dell'impianto.

9.1.1 Checklist per integratore - prima della messa in servizio e dopo modifiche

AVVISO



L'elaborazione della checklist non sostituisce il controllo da parte di persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie")!

- Se si risponde ad uno dei punti della checklist seguente con **no**, la macchina non deve essere più fatta funzionare.
- Raccomandazioni integrative per il controllo dei dispositivi di protezione sono riportate in IEC 62046.

Tabella 9.1: Checklist per integratore - prima della prima messa in servizio e dopo modifiche

| Controllo: | Sì | No | Non applicabile |
|--|----|----|-----------------|
| Il sensore di sicurezza viene utilizzato nel rispetto delle condizioni ambientali specifiche (vedi capitolo 14 "Dati tecnici")? | | | |
| Il sensore di sicurezza è allineato correttamente, tutte le viti di fissaggio e tutti i connettori sono stretti e fissati? | | | |
| Il sensore di sicurezza, i cavi di collegamento, i connettori, le calotte protettive e le unità di comando sono intatti e non presentano tracce di manipolazione? | | | |
| Il sensore di sicurezza è conforme al livello di sicurezza richiesto (PL, SIL, categoria)? | | | |
| Le due uscite di sicurezza (OSSD) sono integrate nel sistema di controllo della macchina a valle conformemente alla categoria di sicurezza richiesta? | | | |
| Gli elementi di commutazione azionati dal sensore di sicurezza sono monitorati conformemente al livello di sicurezza richiesto (PL, SIL, categoria) (ad es. contattori tramite EDM)? | | | |
| Tutti i punti pericolosi nell'ambiente del sensore di sicurezza sono accessibili solo attraverso il campo protetto del sensore di sicurezza? | | | |
| I dispositivi di protezione aggiuntivi necessari nelle immediate vicinanze (ad es. griglia di protezione) sono montati correttamente e protetti contro la manipolazione? | | | |
| Se è possibile una sosta non riconosciuta di persone fra sensore di si- curezza e punto pericoloso: è stato assegnato un blocco di avvio/riav- vio funzionante? | | | |
| L'unità di comando per lo sbloccaggio della funzione di blocco di avvio/ riavvio è collocata in modo da non essere raggiungibile dall'area peri- colosa e che dal luogo di installazione si disponga di una panoramica completa sull'area pericolosa? | | | |
| Il tempo massimo di arresto per inerzia della macchina è stato misurato e documentato? | | | |
| La distanza di sicurezza necessaria viene rispettata? | | | |
| L'interruzione con un apposito corpo di prova conduce all'arresto del movimento o dei movimenti pericolosi? | | | |
| Il sensore di sicurezza è efficace durante l'intero movimento/gli interi movimenti pericolosi? | | | |
| Il sensore di sicurezza è efficace in tutti i modi operativi rilevanti della macchina? | | | |
| L'avvio di movimenti pericolosi viene evitato in modo sicuro se un rag- gio di luce attivo o il campo protetto vengono interrotti con un apposito corpo di prova? | | | |
| La capacità di rilevamento del sensore (vedi capitolo 9.3.1 "Checklist – Controlli regolari da parte dell'operatore") è stata effettivamente controllata? | | | |
| Le distanze da superfici riflettenti sono state tenute in considerazione durante la progettazione e, in seguito, non sono state riscontrate riflessioni? | | | |
| Gli avvisi per il controllo regolare del sensore di sicurezza sono leggibili e ben visibili per gli operatori? | | | |
| Le modifiche della funzione di sicurezza (ad es.: SPG, blanking, commutazione del campo protetto) non sono manipolabili facilmente? | | | |

| Controllo: | Sì | No | Non applicabile |
|--|----|----|-----------------|
| Le impostazioni che possono portare a uno stato non sicuro sono possibili solo per mezzo di chiavi, password o attrezzi? | | | |
| Sono presenti tracce di un'eventuale manipolazione? | | | |
| Gli operatori sono stati addestrati prima di iniziare l'attività? | | | |

9.2 Controllo regolare a cura di persone qualificate

Devono essere eseguiti da parte di persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie") dei controlli regolari dell'interazione sicura del sensore di sicurezza e della macchina, in modo da poter scoprire modifiche della macchina o manipolazioni non consentite del sensore di sicurezza.

Le norme IEC 62046 e le disposizioni nazionali (ad esempio direttiva UE 2009/104/CEE) prescrivono controlli eseguiti da persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie") su elementi soggetti a usura a intervalli regolari. Le norme nazionali in vigore regolamentano eventualmente gli intervalli di controllo (raccomandazione a norma IEC 62046: 6 mesi).

- Utti i controlli devono essere eseguiti solo da persone dotate delle necessarie qualifiche (vedi capitolo 2.2 "Qualifiche necessarie").
- ♥ Osservare le norme nazionali e gli intervalli da esse richiesti.
- Seguire la checklist per la preparazione (vedi capitolo 9.1 "Prima della messa in servizio e dopo modifiche").

9.3 Controlli regolari da parte dell'operatore

Il funzionamento del sensore di sicurezza deve essere controllato a seconda del rischio sulla scorta della seguente checklist per poter scoprire danni o manipolazioni non consentite.

A seconda della valutazione dei rischi, il ciclo di prova deve essere stabilito dall'integratore o dal proprietario (per es. giornalmente, al cambio di turno, ...) oppure da parte di disposizioni nazionali o dell'ente di assicurazione obbligatoria sul lavoro, eventualmente in base al tipo di macchina.

In presenza di macchine e processi complessi, in date circostanze può essere necessario controllare alcuni punti a intervalli più lunghi. Rispettare quindi la suddivisione in «Controllare almeno» e «Controllare quando possibile».

AVVISO



In caso di grandi distanze fra trasmettitore e ricevitore e in caso di utilizzo di specchi deflettori può essere necessario fare ricorso a una seconda persona.



AVVERTENZA

Un comportamento non prevedibile della macchina durante il controllo può provocare gravi lesioni!



- Accertarsi che nessuno sosti nell'area pericolosa.
- Far addestrare gli operatori prima di iniziare l'attività e fornire appositi corpi di prova e istruzioni di controllo adeguate.

Controllo

9.3.1 Checklist - Controlli regolari da parte dell'operatore

AVVISO



Se si risponde ad uno dei punti della checklist seguente con **no**, la macchina non deve essere più fatta funzionare.

Tabella 9.2: Checklist – Controllo regolare del funzionamento da parte di persone/operatori addestrati

| Controllare almeno: | Sì | No |
|--|----|----|
| Il sensore di sicurezza e i connettori sono montati saldamente e privi di danni, modifiche o manipolazioni evidenti? | | |
| Non è stata apportata alcuna modifica evidente alle possibilità di accesso e di entrata? | | |
| Controllare l'efficacia del sensore di sicurezza: | | |
| • II LED 1 sul sensore di sicurezza deve accendersi in verde (vedi capitolo 3.3.2 "Indicatori di funzionamento sul ricevitore MLC 520"). | | |
| Interrompere un raggio attivo o il campo protetto (conforme figura) con un apposito corpo di prova opaco: | | |
| | | |
| Controllo della funzione del campo protetto con una barra di controllo (solo per cortine fotoelettriche di sicurezza con una risoluzione di 14 40 mm). Nelle cortine fotoelettriche con diversi campi di risoluzione tale controllo deve essere eseguito separatamente per ogni campo di risoluzione. | | |
| Il LED OSSD sul ricevitore è sempre acceso in rosso a campo protetto interrotto? | | |

| Controllare quando possibile a funzionamento in corso: | Sì | No |
|---|----|----|
| Dispositivo di protezione con funzione di avvicinamento: con la macchina in funzione, il campo protetto viene interrotto dal corpo di prova. Le parti della macchina chiaramente pericolose vengono fermate senza evidente ritardo? | | |
| Dispositivo di protezione con rilevamento della presenza: il campo protetto viene interrotto dal corpo di prova. In questo caso, il funzionamento di parti della macchina chiaramente pericolose viene impedito? | | |

10 Cura

AVVISO



Anomalie di funzionamento a causa di imbrattamento del trasmettitore e del ricevitore!

Le superfici della lastra frontale sui punti di ingresso e di uscita del raggio del trasmettitore, del ricevitore ed eventualmente dello specchio deflettore non devono essere graffiate o irruvidite.

♦ Non utilizzare detergenti chimici.

Prerequisiti per la pulizia:

- L'impianto è stato messo fuori servizio in modo sicuro e protetto contro la riaccensione.
- 🔖 Pulire regolarmente il sensore di sicurezza in base al grado di sporcizia.

AVVISO



Evitare cariche elettrostatiche delle lastre frontali!

Per la pulizia delle lastre frontali di trasmettitore e ricevitore utilizzare esclusivamente panni umidi.

11 Eliminare gli errori

11.1 Cosa fare in caso di errore?

Gli indicatori luminosi (vedi capitolo 3.3 "Elementi di visualizzazione") facilitano dopo l'accensione del sensore di sicurezza la verifica del funzionamento corretto e l'individuazione di errori.

In caso di errore è possibile individuare l'errore osservando le segnalazioni dei diodi luminosi oppure leggere un messaggio sul display a 7 segmenti. Sulla base del messaggio di errore è possibile individuare la causa dell'errore e avviare provvedimenti per l'eliminazione di errori.

AVVISO



Se il sensore di sicurezza emette un messaggio di errore, è spesso possibile risolvere da soli il problema!

- ♦ Spegnere la macchina e lasciarla spenta.
- ☼ Analizzare la causa dell'errore sulla base delle seguenti tabelle ed eliminare l'errore.
- Se l'errore non può essere eliminato, contattare la succursale Leuze electronic responsabile oppure il servizio di assistenza clienti della Leuze electronic (vedi capitolo 13 "Assistenza e supporto").

11.2 Segnalazioni di funzionamento dei diodi luminosi

Tabella 11.1: Indicatori a LED sul trasmettitore - Cause e provvedimenti

| LED | Stato | Causa | Provvedimento |
|------|-------|---|--|
| LED1 | OFF | Trasmettitore senza tensione di alimentazione | Verificare l'alimentatore e il collegamento elettrico. All'occorrenza sostituire l'alimentatore. |
| | Rosso | Apparecchio in avaria | Sostituire l'apparecchio. |

Tabella 11.2: Indicatori a LED sul ricevitore - Cause e provvedimenti

| LED | Stato | Causa | Provvedimento |
|------|---|--|--|
| LED1 | OFF | Apparecchio in avaria | Sostituire l'apparecchio. |
| | Rosso (display a 7 segmenti all'inizializzazione: «C1» o «C2» secondo il numero di LED vedi sul trasmettitore) | Allineamento scorretto o campo protetto interrotto | Rimuovere tutti gli oggetti dal campo protetto. Allineare reciprocamente trasmettitore e ricevitore o posizionare correttamente gli oggetti oscurati rispetto a grandezza e posizione. |
| | Rosso (display a 7 segmenti all'inizializzazione: «C1». LED sul tra- smettitore: entrambi verdi) | Il ricevitore è settato su C1, il trasmettitore su C2 | Impostare il trasmettitore e il ricevitore sul- lo stesso canale di trasmissione ed alline- are entrambi correttamente. |
| | Rosso (display a 7 segmenti all'inizializzazione: «C2». LED1 sul tra- smettitore: verde) | Il ricevitore è settato su C2, il trasmettitore su C1 | Rimuovere tutti gli oggetti dal campo protetto. Allineare reciprocamente trasmettitore e ricevitore o posizionare correttamente gli oggetti oscurati rispetto a grandezza e posizione. |
| | Rosso, lampeggio lento, circa 1 Hz (display a 7 segmenti «E x y») | Errore esterno | Verificare il collegamento dei cavi e dei segnali di comando. |
| | Rosso, lampeggio rapido, circa 10 Hz (Display a 7 segmenti «F x y») | Errore interno | In caso di riavvio non riuscito, sostituire l'apparecchio. |
| | Verde, lampeggio lento, circa 1 Hz | Segnale debole a causa dell'imbrattamento o allinea- mento scorretto | Pulire la lastra frontale e controllare l'allineamento del trasmettitore e del ricevitore. |
| LED2 | Giallo | Funzione di blocco di avvio/ riavvio bloccata e campo protetto libero - pronto allo sblocco | Se non sono presenti persone nell'area pericolosa azionare il tasto di restart. |
| | Giallo, lampeggiante | Nei modi operativi 1, 2 e 3 il circuito di controllo è aperto | Chiudere il circuito d'ingresso con polarità e timing corretti. |

11.3 Messaggi di errore del display a 7 segmenti

Tabella 11.3: Messaggi del display a 7 segmenti (F: errore interno apparecchio, E: errore esterno, U: informazione di utilizzo in caso di errori d'applicazione)

| Errore | Causa/Descrizione | Provvedimenti | Comportamento del sensore |
|-------------|---|---|-------------------------------|
| F[N. 0-255] | Errore interno | In caso di riavvio non riuscito, contattare il servizio di assistenza clienti. | |
| OFF | Sovratensione molto elevata (± 40 V) | Alimentare l'apparecchio con una tensione corretta. | |
| E01 | Corto circuito trasversale tra OSSD1 e OSSD2 | Verificare il cablaggio tra OSSD1 e OSSD2. | Reinizializzazione automatica |
| E02 | Sovraccarico su OSSD1 | Verificare il cablaggio o cambiare il componente collegato (ridurre il carico). | Reinizializzazione automatica |
| E03 | Sovraccarico su OSSD2 | Verificare il cablaggio o cambiare il componente collegato (ridurre il carico). | Reinizializzazione automatica |
| E04 | Corto circuito ad alta impedenza verso VCC su OSSD1 | Verificare il cablaggio. All'occor- renza sostituire il cavo. | Reinizializzazione automatica |
| E05 | Corto circuito ad alta impedenza verso VCC su OSSD2 | Verificare il cablaggio. All'occor- renza sostituire il cavo. | Reinizializzazione automatica |
| E06 | Corto circuito verso GND su OSSD1 | Verificare il cablaggio. All'occor- renza sostituire il cavo. | Reinizializzazione automatica |
| E07 | Corto circuito contro +24 V su OSSD1 | Verificare il cablaggio. All'occor- renza sostituire il cavo. | Reinizializzazione automatica |
| E08 | Corto circuito verso GND su OSSD2 | Verificare il cablaggio. All'occor- renza sostituire il cavo. | Reinizializzazione automatica |
| E09 | Corto circuito contro +24 V su OSSD2 | Verificare il cablaggio. All'occor- renza sostituire il cavo. | Reinizializzazione automatica |
| E10, E11 | Errore OSSD di causa sconosciuta | Verificare il cablaggio. All'occor- renza sostituire il cavo ed even- tualmente il ricevitore. | Reinizializzazione automatica |
| E14 | Sottotensione (< +15 V) | Alimentare l'apparecchio con una tensione corretta. | Reinizializzazione automatica |
| E15 | Sovratensione (> +32 V) | Alimentare l'apparecchio con una tensione corretta. | Reinizializzazione automatica |
| E16 | Sovratensione (> +40 V) | Alimentare l'apparecchio con una tensione corretta. | Bloccare |
| E17 | Riconoscimento di trasmettitori estranei | Rimuovere i trasmettitori estranei ed aumentare la distanza fino alle superfici riflettenti. Se presente, azionare il tasto di Start. | Bloccare |
| E18 | Temperatura ambiente troppo elevata | Assicurare condizioni ambientali corrette | Reinizializzazione automatica |
| E19 | Temperatura ambiente troppo bassa | Assicurare condizioni ambientali corrette | Reinizializzazione automatica |

| Errore | Causa/Descrizione | Provvedimenti | Comportamento del sensore |
|---------|--|---|----------------------------------|
| E22 | Anomalia riconosciuta sul connettore, pin 3. Emissione del segnale: il segnale di uscita differisce dal valore di rilettura dell'ingresso di segnale: commutazione simultanea con un'altra linea di segnale. | Verificare il cablaggio. | Reinizializzazione automatica |
| E23 | Anomalia riconosciuta sul connettore, pin 4. Emissione del segnale: il segnale di uscita differisce dal valore di rilettura dell'ingresso di segnale: commutazione simultanea con un'altra linea di segnale. | Verificare il cablaggio. | Reinizializzazione automatica |
| E24 | Anomalia riconosciuta sul connettore, pin 8. Emissione del segnale: il segnale di uscita differisce dal valore di rilettura dell'ingresso di segnale: commutazione simultanea con un'altra linea di segnale. | Verificare il cablaggio. | Reinizializzazione automatica |
| E30 | EDM non si apre | Se presente, azionare il tasto di Start. | Bloccare |
| E31 | EDM non si chiude | Se presente, azionare il tasto di Start. | Bloccare |
| E37 | Modo operativo EDM modificato durante il funzionamento | Verificare la correttezza del modo operativo selezionato, all'occorrenza correggere il modo operativo ed effettuare un riavvio. | Bloccare |
| E38 | Modo operativo Blocco di riav- viamento modificato durante il funzionamento | Verificare la correttezza del modo operativo selezionato, all'occorrenza correggere il modo operativo ed effettuare un riavvio. | Bloccare |
| E39 | Durata di attivazione (2,5 min) per il tasto di restart superata o cavo cortocircuitato | Premere il tasto di restart. In caso di riavvio non riuscito, verificare il cablaggio del tasto di restart. | Reinizializzazione automatica |
| E41 | Cambio di modo operativo non valido tramite inversione della polarità della tensione di alimentazione in funzionamento | Controllare il cablaggio e la programmazione dell'apparecchio che comanda questo segnale. | Bloccare |
| E80 E86 | Modo operativo non valido a causa di un errore di impostazione, modifica generale dei modi operativi | Ad es. tasto di restart premuto all'avvio. Controllare lo schema elettrico ed il cablaggio e riavviare. | Bloccare |
| E87 | Modo operativo modificato | Verificare il cablaggio. Riavviare il sensore. | Bloccare |
| E90 | Collegamento difettoso a HOST o Middle Guest | Controllare il collegamento, ad e- sempio collegare il connettore ter- minale | Bloccare |

12 Smaltimento

🤟 Per lo smaltimento, osservare le disposizioni nazionali in vigore per componenti elettronici.

13 Assistenza e supporto

Numero di pronto intervento attivo 24 ore su 24: +49 7021 573-0

Assistenza telefonica: +49 7021 573-123

E-mail:

service.protect@leuze.de

Indirizzo di ritorno per riparazioni: Servicecenter Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 D-73277 Owen/Germany

14 Dati tecnici

14.1 Dati generali

Tabella 14.1: Dati del campo protetto

| Risoluzione fisica | Portata [m] | | Altezza del campo protetto [mm] | |
|--------------------|-------------|------|---------------------------------|------|
| [mm] | min. | max. | min. | max. |
| 14 | 0 | 6 | 150 | 3000 |
| 20 | 0 | 15 | 150 | 3000 |
| 30 | 0 | 10 | 150 | 3000 |
| 40 | 0 | 20 | 150 | 3000 |
| 90 | 0 | 20 | 450 | 3000 |

Tabella 14.2: Dati tecnici di rilievo per la sicurezza

| Tipo secondo IEC 61496 | Tipo 4 |
|---|---------------------------|
| SIL secondo IEC 61508 | SIL 3 |
| SILCL secondo IEC 62061 | SILCL 3 |
| Performance Level (PL) secondo ISO 13849-1 | PL e |
| Categoria secondo ISO 13849-1 | Cat. 4 |
| Probabilità media di un guasto pericoloso all'ora (PFH _d) | 7,73x10 ⁻⁹ 1/h |
| Durata di utilizzo (T _M) | 20 anni |

Tabella 14.3: Dati generali sul sistema

| Sistemi di connessione | M12, a 5 poli (trasmettitore) |
|---|---|
| | M12, a 8 poli (ricevitore) |
| Tensione di alimentazione U _v , trasmettitore e ricevitore | +24 V, ± 20%, compensazione necessaria con 20 ms di interruzione di tensione, min. 250 mA (+ carico OSSD) |
| Ripple residuo della tensione di alimentazione | ± 5 % entro i limiti di U _v |
| Assorbimento di corrente trasmettitore | 50 mA |
| Assorbimento di corrente ricevitore | 150 mA (senza carico) |
| Valore comune per fusibile esterno nella linea di ali- mentazione per trasmettitore e ricevitore | 2 A a ritardo medio |
| Sincronizzazione | Ottica tra trasmettitore e ricevitore |
| Classe di protezione | III |
| Grado di protezione | IP 65 |
| Temperatura ambiente, funzionamento | -30 55 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -30 70 °C |
| Temperatura ambiente, funzionamento MLCxxx/V | 0 55 °C |
| Umidità relativa (non condensante) | 0 95 % |
| Resistenza alle vibrazioni | Accelerazione 50 m/s², 10 - 55 Hz a norma IEC 60068-2-6; ampiezza 0,35 mm |

| 55-2000 Hz secondo IEC 60068-2-6 | | |
|--|--|--|
| • 55-116 Hz: ampiezza ±0,75 mm | | |
| 116-2000 Hz: accelerazione di 200 m/s² (o risposta di oscillazione < 400 m/s²) | | |
| Assi di eccitazione: tutti i tre assi spaziali | | |
| Variazione di frequenza: 1 ott./min | | |
| Numero di sweep di frequenza: 100 sweep per asse (50 cicli) | | |
| Accelerazione 100 m/s², 16 ms a norma IEC 60068-2-6 | | |
| Accelerazione 400 m/s², 1 ms | | |
| 50000 colpi per asse spaziale Assi di eccitazione: tutti i tre assi spaziali | | |
| 29 mm x 35,4 mm | | |
| vedi capitolo 14.2 "Dimensioni, pesi, tempi di risposta" | | |
| vedi capitolo 14.2 "Dimensioni, pesi, tempi di risposta" | | |
| | | |

Tabella 14.4: Dati di sistema trasmettitore

| Sorgente luminosa | LED; gruppo esente secondo IEC 62471 | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Lunghezza d'onda | 940 nm | |
| Durata dell'impulso | 800 ns | |
| Pausa dell'impulso | 1,9 µs (min.) | |
| Potenza media | <50 μW | |
| Corrente di ingresso pin 4 (portata) | Contro +24 V: 10 mA | |
| | Contro 0 V: 10 mA | |

Tabella 14.5: Dati di sistema ricevitore, segnali di avviso e di comando

| Pin | Segnale | Tipo | Dati elettrici |
|-----|-----------|-----------|---------------------|
| 1 | RES/STATE | Ingresso: | Contro +24 V: 15 mA |
| | | Uscita: | Contro 0 V: 80 mA |
| 3 | EDM | Ingresso: | Contro 0 V: 15 mA |
| 4 | RES | Ingresso: | Contro 24 V: 15 mA |

Tabella 14.6: Dati tecnici delle uscite di sicurezza elettroniche (OSSD) sul ricevitore

| Uscite a transistor pnp legate alla sicurezza (con monitoraggio di corto circuiti e corto circuiti trasversali) | Minimo | Tipico | Massimo |
|---|--------|----------------------|--|
| Tensione di commutazione high active (U- _v - 1,5V) | 18 V | 22,5 V | 27 V |
| Tensione di commutazione low | | 0 V | +2,5 V |
| Corrente di commutazione | | 300 mA | 380 mA |
| Corrente residua | | <2 μΑ | 200 μA In caso di guasto (interruzione della linea a 0 V) le uscite si comportano come una resistenza di 120 k rispetto a U _ν . Un PLC di sicurezza a valle non deve riconoscere ciò come «1» logico. |
| Capacitanza di carico | | | 0,3 μF |
| Induttanza di carico | | | 2 H |
| Resistenza di linea ammissibile al carico | | | $<\!200~\Omega$ Osservare le altre limitazioni dovute alla lunghezza del cavo ed alla corrente di carico. |
| Sezione del conduttore ammessa | | 0,25 mm ² | |
| Lunghezza del cavo consentita tra ricevitore e carico | | | 100 m |
| Ampiezza degli impulsi di test | | 60 µs | 340 µs |
| Distanza degli impulsi di test | (5 ms) | 60 ms | |
| Ritardo di reinserimento OSSD in seguito ad interruzione dei raggi | | 100 ms | |

AVVISO



Le uscite a transistor di sicurezza svolgono la funzione di spegniscintilla. Per le uscite a transistor non è quindi né necessario né ammesso utilizzare i componenti spegniscintilla (circuito RC, varistori o diodi di bypass) consigliati dai costruttori di contattori o di valvole in quanto questi prolungano notevolmente i tempi di diseccitazione degli elementi di commutazione induttivi.

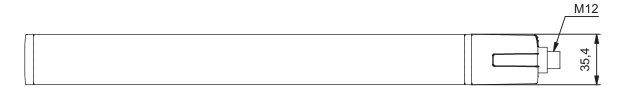
Tabella 14.7: Brevetti

| Brevetti USA | US 6,418,546 B |
|--------------|----------------|
| | / - / |

14.2 Dimensioni, pesi, tempi di risposta

Dimensioni, pesi e tempo di risposta sono in funzione

- · della risoluzione
- · della lunghezza d'ingombro



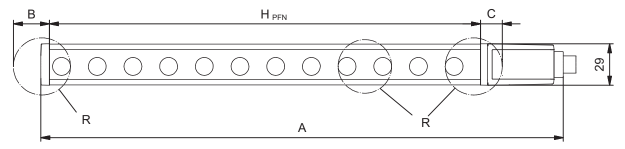


Figura 14.1: Dimensioni trasmettitore e ricevitore

L'altezza del campo protetto H_{PFE} effettivamente valida va oltre le dimensioni del campo ottico fino ai bordi esterni dei cerchi contrassegnati con la lettera R.

Calcolo dell'altezza del campo protetto effettiva

$$H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$$

| H_{PFE} | [mm] | = | Altezza del campo protetto effettiva |
|-----------|------|---|---|
| H_{PFN} | [mm] | = | Altezza del campo protetto nominale, corrisponde alla lunghezza della parte gialla dell'alloggiamento (vedi tabelle seguenti) |
| Α | [mm] | = | Altezza complessiva |
| В | [mm] | = | Dimensione supplementare per il calcolo dell'altezza del campo protetto effettiva (vedi tabelle seguenti) |
| С | [mm] | = | Valore per il calcolo dell'altezza del campo protetto effettiva (vedi tabelle seguenti) |

Tabella 14.8: Dimensione supplementare per il calcolo dell'altezza del campo protetto effettiva

| R = risoluzione | В | С |
|-----------------|-------|-------|
| 14 mm | 6 mm | 6 mm |
| 20 mm | 7 mm | 10 mm |
| 30 mm | 19 mm | 9 mm |
| 40 mm | 25 mm | 15 mm |
| 90 mm | 50 mm | 40 mm |

Tabella 14.9: Dimensione (altezze del campo protetto nominali), pesi e tempi di risposta

| Tipo di ap- parecchio | Trasmettitore e ricevitore | | Ricevitore | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | Dimensioni [mm] | | Peso [kg] | Tempo di risposta [ms] secondo la risoluzione | | | zione | |
| Tipo | H _{PFN} | Α | | 14 mm | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 90 mm |
| MLC150 | 150 | 216 | 0,30 | 5 | 4 | 3 | 3 | - |
| MLC225 | 225 | 291 | 0,37 | - | 5 | 3 | 3 | - |
| MLC300 | 300 | 366 | 0,45 | 8 | 7 | 4 | 4 | - |
| MLC450 | 450 | 516 | 0,60 | 11 | 9 | 5 | 5 | 3 |
| MLC600 | 600 | 666 | 0,75 | 14 | 12 | 7 | 7 | 3 |
| MLC750 | 750 | 816 | 0,90 | 17 | 14 | 8 | 8 | 4 |
| MLC900 | 900 | 966 | 1,05 | 20 | 17 | 9 | 9 | 4 |
| MLC1050 | 1050 | 1116 | 1,20 | 23 | 19 | 10 | 10 | 4 |
| MLC1200 | 1200 | 1266 | 1,35 | 26 | 22 | 12 | 12 | 5 |
| MLC1350 | 1350 | 1416 | 1,50 | 30 | 24 | 13 | 13 | 5 |
| MLC1500 | 1500 | 1566 | 1,65 | 33 | 26 | 14 | 14 | 6 |
| MLC1650 | 1650 | 1716 | 1,80 | 36 | 29 | 15 | 15 | 6 |
| MLC1800 | 1800 | 1866 | 1,95 | 39 | 31 | 17 | 17 | 7 |
| MLC1950 | 1950 | 2016 | 2,10 | 42 | 34 | 18 | 18 | 7 |
| MLC2100 | 2100 | 2166 | 2,25 | 45 | 36 | 19 | 19 | 7 |
| MLC2250 | 2250 | 2316 | 2,40 | 48 | 39 | 20 | 20 | 8 |
| MLC2400 | 2400 | 2466 | 2,55 | 51 | 41 | 22 | 22 | 8 |
| MLC2550 | 2550 | 2616 | 2,70 | 55 | 44 | 23 | 23 | 9 |
| MLC2700 | 2700 | 2766 | 2,85 | 58 | 46 | 24 | 24 | 9 |
| MLC2850 | 2850 | 2916 | 3,00 | 61 | 49 | 25 | 25 | 9 |
| MLC3000 | 3000 | 3066 | 3,15 | 64 | 51 | 26 | 26 | 10 |

14.3 Disegni quotati accessori

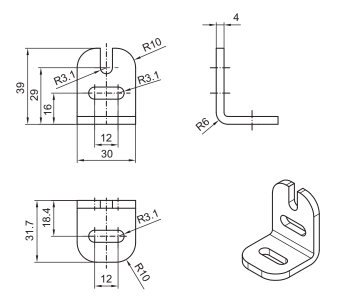


Figura 14.2: Supporto angolare BT-L

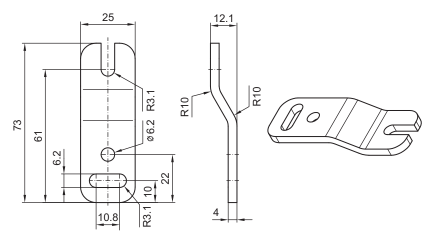


Figura 14.3: Supporto parallelo BT-Z

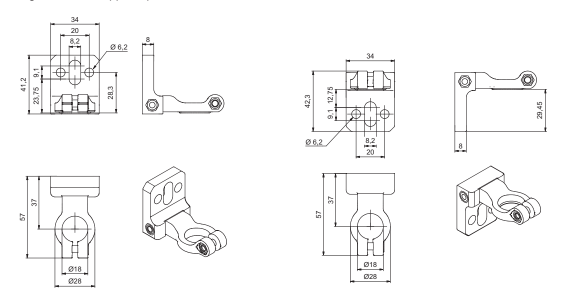


Figura 14.4: Supporto girevole BT-2HF

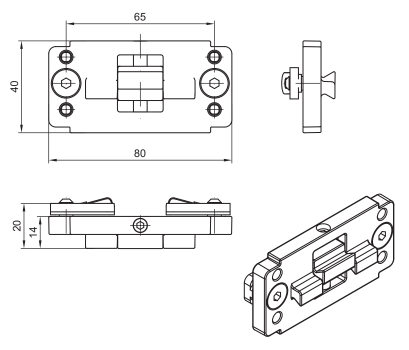


Figura 14.5: Supporto di serraggio BT-P40 per il fissaggio nelle colonne di fissaggio UDC

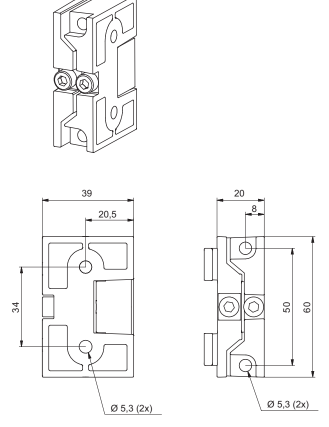


Figura 14.6: Supporto orientabile BT-2SB10

15 Dati per l'ordine e accessori

Nomenclatura

Denominazione articolo:

MLCxyy-za-hhhhei-ooo

Tabella 15.1: Codice articoli

| MLC | Sensore di sicurezza |
|------|--|
| х | Serie: 3 per MLC 300 |
| х | Serie: 5 per MLC 500 |
| уу | Classi di funzioni: |
| | 00: trasmettitore |
| | 01: trasmettitore (AIDA) |
| | 02: trasmettitore con ingresso di test |
| | 10: ricevitore Basic - riavvio automatico |
| | 11: ricevitore Basic - riavvio automatico (AIDA) |
| | 20: ricevitore Standard - EDM/RES selezionabile |
| | 30: ricevitore Extended - blanking/muting |
| z | Tipo di apparecchio: |
| | T: trasmettitore |
| | R: ricevitore |
| а | Risoluzione: |
| | 14: 14 mm |
| | 20: 20 mm |
| | 30: 30 mm |
| | 40: 40 mm |
| | 90: 90 mm |
| hhhh | Altezza del campo protetto: |
| | 150 3000: da 150 mm a 3000 mm |
| е | Host/Guest (opzionale): |
| | H: Host |
| | MG: Middle Guest |
| | G: Guest |
| i | Interfaccia (opzionale): |
| | /A: AS-i |
| 000 | Opzione: |
| | EX2: protezione antideflagrante (zone 2 + 22) |
| | /V: a prova di vibrazioni elevate |
| | SPG: Smart Process Gating |

Tabella 15.2: Denominazioni articoli, esempi

| Esempi per la denomina- zione articolo | Caratteristiche |
|---|---|
| MLC500T14-600 | Trasmettitore tipo 4, PL e, SIL 3, risoluzione 14 mm, altezza del campo protetto 600 mm |
| MLC500T30-900 | Trasmettitore tipo 4, PL e, SIL 3, risoluzione 30 mm, altezza del campo protetto 900 mm |
| MLC520R90-1500 | Trasmettitore Standard tipo 4, PL e, SIL 3, risoluzione 90 mm, altezza del campo protetto 1500 mm |

Volume di fornitura

- · Trasmettitore incl. 2 tasselli scorrevoli, 1 foglio illustrativo
- Ricevitore incl. 2 tasselli scorrevoli, 1 targhetta di avvertenza autoadesiva «Informazioni importanti e istruzioni per l'operatore della macchina», 1 manuale di istruzioni per il collegamento e il funzionamento (file PDF su CD-ROM)

Tabella 15.3: Codici articolo dei trasmettitori MLC 500 in funzione della risoluzione e dell'altezza del campo protetto

| Altezza del campo protetto hhhh [mm] | 14 mm MLC500T14- hhhh | 20 mm MLC500T20- hhhh | 30 mm MLC500T30- hhhh | 40 mm MLC500T40- hhhh | 90 mm MLC500T90- hhhh |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 150 | 68000101 | 68000201 | 68000301 | 68000401 | - |
| 225 | - | 68000202 | 68000302 | 68000402 | - |
| 300 | 68000103 | 68000203 | 68000303 | 68000403 | - |
| 450 | 68000104 | 68000204 | 68000304 | 68000404 | 68000904 |
| 600 | 68000106 | 68000206 | 68000306 | 68000406 | 68000906 |
| 750 | 68000107 | 68000207 | 68000307 | 68000407 | 68000907 |
| 900 | 68000109 | 68000209 | 68000309 | 68000409 | 68000909 |
| 1050 | 68000110 | 68000210 | 68000310 | 68000410 | 68000910 |
| 1200 | 68000112 | 68000212 | 68000312 | 68000412 | 68000912 |
| 1350 | 68000113 | 68000213 | 68000313 | 68000413 | 68000913 |
| 1500 | 68000115 | 68000215 | 68000315 | 68000415 | 68000915 |
| 1650 | 68000116 | 68000216 | 68000316 | 68000416 | 68000916 |
| 1800 | 68000118 | 68000218 | 68000318 | 68000418 | 68000918 |
| 1950 | 68000119 | 68000219 | 68000319 | 68000419 | 68000919 |
| 2100 | 68000121 | 68000221 | 68000321 | 68000421 | 68000921 |
| 2250 | 68000122 | 68000222 | 68000322 | 68000422 | 68000922 |
| 2400 | 68000124 | 68000224 | 68000324 | 68000424 | 68000924 |
| 2550 | 68000125 | 68000225 | 68000325 | 68000425 | 68000925 |
| 2700 | 68000127 | 68000227 | 68000327 | 68000427 | 68000927 |
| 2850 | 68000128 | 68000228 | 68000328 | 68000428 | 68000928 |
| 3000 | 68000130 | 68000230 | 68000330 | 68000430 | 68000930 |

Tabella 15.4: Codici articolo dei ricevitori MLC 520 in funzione della risoluzione e dell'altezza del campo protetto

| Altezza del campo protetto hhhh [mm] | 14 mm MLC520R14- hhhh | 20 mm MLC520R20- hhhh | 30 mm MLC520R30- hhhh | 40 mm MLC520R40- hhhh | 90 mm MLC520R90- hhhh |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 150 | 68002101 | 68002201 | 68002301 | 68002401 | - |
| 225 | - | 68002202 | 68002302 | 68002402 | - |
| 300 | 68002103 | 68002203 | 68002303 | 68002403 | - |
| 450 | 68002104 | 68002204 | 68002304 | 68002404 | 68002904 |
| 600 | 68002106 | 68002206 | 68002306 | 68002406 | 68002906 |
| 750 | 68002107 | 68002207 | 68002307 | 68002407 | 68002907 |
| 900 | 68002109 | 68002209 | 68002309 | 68002409 | 68002909 |
| 1050 | 68002110 | 68002210 | 68002310 | 68002410 | 68002910 |
| 1200 | 68002112 | 68002212 | 68002312 | 68002412 | 68002912 |
| 1350 | 68002113 | 68002213 | 68002313 | 68002413 | 68002913 |
| 1500 | 68002115 | 68002215 | 68002315 | 68002415 | 68002915 |
| 1650 | 68002116 | 68002216 | 68002316 | 68002416 | 68002916 |
| 1800 | 68002118 | 68002218 | 68002318 | 68002418 | 68002918 |
| 1950 | 68002119 | 68002219 | 68002319 | 68002419 | 68002919 |
| 2100 | 68002121 | 68002221 | 68002321 | 68002421 | 68002921 |
| 2250 | 68002122 | 68002222 | 68002322 | 68002422 | 68002922 |
| 2400 | 68002124 | 68002224 | 68002324 | 68002424 | 68002924 |
| 2550 | 68002125 | 68002225 | 68002325 | 68002425 | 68002925 |
| 2700 | 68002127 | 68002227 | 68002327 | 68002427 | 68002927 |
| 2850 | 68002128 | 68002228 | 68002328 | 68002428 | 68002928 |
| 3000 | 68002130 | 68002230 | 68002330 | 68002430 | 68002930 |

Tabella 15.5: Codici articolo dei trasmettitori MLC 500/V in funzione della risoluzione e dell'altezza del campo protetto

| Altezza del campo protetto hhhh [mm] | 14 mm MLC500T14-hhhh | 30 mm MLC500T30-hhhh |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 150 | 68000131 | 68000331 |
| 300 | 68000133 | 68000333 |
| 450 | 68000134 | 68000334 |
| 600 | 68000136 | 68000336 |
| 750 | 68000137 | 68000337 |
| 900 | 68000139 | 68000339 |

Tabella 15.6: Codici articolo dei ricevitori MLC 520/V in funzione della risoluzione e dell'altezza del campo protetto

| Altezza del campo protetto hhhh [mm] | 14 mm MLC520R14-hhhh | 30 mm MLC520R30-hhhh |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 150 | 68002131 | 68002331 |
| 300 | 68002133 | 68002333 |
| 450 | 68002134 | 68002334 |
| 600 | 68002136 | 68002336 |



| Altezza del campo protetto hhhh [mm] | 14 mm MLC520R14-hhhh | 30 mm MLC520R30-hhhh |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 750 | 68002137 | 68002337 |
| 900 | 68002139 | 68002339 |

Tabella 15.7: Accessori

| Cod. art. | Articolo | Descrizione | |
|---|----------------------------------|---|--|
| Cavi di collegamento per trasmettitore MLC 500, schermati | | | |
| 50133860 | KD S-M12-5A-P1-050 | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 5 m | |
| 50133861 | KD S-M12-5A-P1-100 | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 10 m | |
| 678057 | CB-M12-15000E-5GF | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 15 m | |
| 678058 | CB-M12-25000E-5GF | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 25 m | |
| 50137013 | KD S-M12-5A-P1-500 | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 50 m | |
| Cavi di collegamen | to per trasmettitore MLC 500, no | n schermati | |
| 50133841 | KD U-M12-5A-P1-050 | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 5 m | |
| 50132534 | KD U-M12-5A-P1-100 | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 10 m | |
| 429088 | CB-M12-15000-5GF | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 15 m | |
| 429089 | CB-M12-25000-5GF | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 25 m | |
| 429281 | CB-M12-50000-5GF | Cavo di collegamento, a 5 poli, lunghezza 50 m | |
| Cavi di collegamen | to per ricevitore MLC 520, scher | mati | |
| 50135128 | KD S-M12-8A-P1-050 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 5 m | |
| 50135129 | KD S-M12-8A-P1-100 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 10 m | |
| 50135130 | KD S-M12-8A-P1-150 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 15 m | |
| 50135131 | KD S-M12-8A-P1-250 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 25 m | |
| 50135132 | KD S-M12-8A-P1-500 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 50 m | |
| Cavi di collegamen | to per ricevitore MLC 520, non s | chermati | |
| 50135122 | KD U-M12-8A-P1-050 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 5 m | |
| 50135123 | KD U-M12-8A-P1-100 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 10 m | |
| 50135124 | KD U-M12-8A-P1-150 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 15 m | |
| 50135125 | KD U-M12-8A-P1-300 | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 30 m | |
| 429289 | CB-M12-50000-8GF | Cavo di collegamento, a 8 poli, lunghezza 50 m | |
| Connettori configu | rabili per trasmettitore MLC 500 | | |
| 429175 | CB-M12-5GF | Connettore femmina per cavo, a 5 poli, alloggiamento di metallo, schermo su alloggiamento | |
| Connettori configurabili per ricevitore MLC 520 | | | |
| 429178 | CB-M12-8GF | Connettore femmina per cavo, a 8 poli, alloggiamento di metallo, schermo su alloggiamento | |
| Tecnica di fissaggio | | | |
| 429056 | BT-2L | Squadretta di supporto L, 2 pezzi | |
| 429057 | BT-2Z | Supporto Z, 2 pezzi | |
| 429393 | BT-2HF | Supporto girevole 360°, 2 pezzi incl. 1 cilindro MLC | |

| Cod. art. | Articolo | Descrizione | | |
|-----------------|---------------------|---|--|--|
| 429394 | BT-2HF-S | Supporto girevole 360°, con ammortizzatore di vibrazioni, 2 pezzi, incl. 1 cilindro MLC | | |
| 424417 | BT-2P40 | Kit di supporto composto da 2 supporti di fissag- gio BT-P40 per il montaggio nelle colonne di fis- saggio UDC-S2 | | |
| 424422 | BT-2SB10 | Supporto orientabile per il montaggio su scanalatura, \pm 8 $^{\circ}$, 2 pezzi | | |
| 424423 | BT-2SB10-S | Supporto orientabile per il montaggio su scanalatura, ± 8°, con ammortizzatore di vibrazioni, 2 pezzi | | |
| 425740 | BT-10NC60 | Tassello scorrevole con filettatura M6, 10 pezzi | | |
| 425741 | BT-10NC64 | Tassello scorrevole con filettatura M6 e M4, 10 pezzi | | |
| 425742 | BT-10NC65 | Tassello scorrevole con filettatura M6 e M5, 10 pezzi | | |
| Colonne di fiss | aggio | | | |
| 549855 | UDC-900-S2 | Colonna di fissaggio, a forma di U, altezza del profilo 900 mm | | |
| 549856 | UDC-1000-S2 | Colonna di fissaggio, a forma di U, altezza del profilo 1000 mm | | |
| 549852 | UDC-1300-S2 | Colonna di fissaggio, a forma di U, altezza del profilo 1300 mm | | |
| 549853 | UDC-1600-S2 | Colonna di fissaggio, a forma di U, altezza del profilo 1600 mm | | |
| 549854 | UDC-1900-S2 | Colonna di fissaggio, a forma di U, altezza del profilo 1900 mm | | |
| 549857 | UDC-2500-S2 | Colonna di fissaggio, a forma di U, altezza del profilo 2500 mm | | |
| Colonne portas | specchi deflettori | | | |
| 549780 | UMC-1000-S2 | Colonna portaspecchio deflettore continuo 1000 mm | | |
| 549781 | UMC-1300-S2 | Colonna portaspecchio deflettore continuo 1300 mm | | |
| 549782 | UMC-1600-S2 | Colonna portaspecchio deflettore continuo 1600 mm | | |
| 549783 | UMC-1900-S2 | Colonna portaspecchio deflettore continuo 1900 mm | | |
| Specchio defle | Specchio deflettore | | | |
| 529601 | UM60-150 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 210 mm | | |
| 529603 | UM60-300 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 360 mm | | |
| 529604 | UM60-450 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 510 mm | | |
| 529606 | UM60-600 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 660 mm | | |
| 529607 | UM60-750 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 810 mm | | |
| 529609 | UM60-900 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 960 mm | | |
| 529610 | UM60-1050 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 1110 mm | | |

| Cod. art. | Articolo | Descrizione | |
|-----------------------------------|------------|---|--|
| 529612 | UM60-1200 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 1260 mm | |
| 529613 | UM60-1350 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 1410 mm | |
| 529615 | UM60-1500 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 1560 mm | |
| 529616 | UM60-1650 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 1710 mm | |
| 529618 | UM60-1800 | Specchio deflettore, lunghezza specchio 1860 mm | |
| 430105 | BT-2UM60 | Supporto per UM60, 2 pezzi | |
| Lastre di protezio | 1e | | |
| 347070 | MLC-PS150 | Lastra di protezione, lunghezza 148 mm | |
| 347071 | MLC-PS225 | Lastra di protezione, lunghezza 223 mm | |
| 347072 | MLC-PS300 | Lastra di protezione, lunghezza 298 mm | |
| 347073 | MLC-PS450 | Lastra di protezione, lunghezza 448 mm | |
| 347074 | MLC-PS600 | Lastra di protezione, lunghezza 598 mm | |
| 347075 | MLC-PS750 | Lastra di protezione, lunghezza 748 mm | |
| 347076 | MLC-PS900 | Lastra di protezione, lunghezza 898 mm | |
| 347077 | MLC-PS1050 | Lastra di protezione, lunghezza 1048 mm | |
| 347078 | MLC-PS1200 | Lastra di protezione, lunghezza 1198 mm | |
| 347079 | MLC-PS1350 | Lastra di protezione, lunghezza 1348 mm | |
| 347080 | MLC-PS1500 | Lastra di protezione, lunghezza 1498 mm | |
| 347081 | MLC-PS1650 | Lastra di protezione, lunghezza 1648 mm | |
| 347082 | MLC-PS1800 | Lastra di protezione, lunghezza 1798 mm | |
| 429038 | MLC-2PSF | Elemento di fissaggio per lastra di protezione MLC, 2 pezzi | |
| 429039 | MLC-3PSF | Elemento di fissaggio per lastra di protezione MLC, 3 pezzi | |
| Dispositivi laser di allineamento | | | |
| 560020 | LA-78U | Dispositivo laser di allineamento esterno | |
| 520004 | LA-78UDC | Dispositivo laser di allineamento esterno per il fis- saggio in colonne di fissaggio | |
| 520101 | AC-ALM-M | Ausilio di allineamento | |
| Barre di controllo | | | |
| 349945 | AC-TR14/30 | Barra di controllo 14/30 mm | |
| 349939 | AC-TR20/40 | Barra di controllo 20/40 mm | |
| | | | |

16 Dichiarazione di conformità CE/UE





the sensor people

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ **UE/CE**

UE/CE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE **UE/CE**

Fabbricante:

Fabricante:

Fabricante:

Descrizione del prodotto:

Barriera fotoelettrica monoraggio e multiraggio di sicurezza,

apparecchio elettrosensibile di protezione, componente di sicurezza secondo 2006/42/CE, Allegato IV MLC 300, MLC 500 Numero di serie: vedere la targhetta identificativa

responsabilità per l'emissione della presente dichiarazione di conformità è esclusivamente a carico del fabbricante.

summenzionato oaaetto della dichiarazione è conforme alle norme armonizzate applicabili dell'Unione:

> Direttiva(e) UE/CE applicata(e): 2006/42/CE (*1) 2014/30/UE

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, PO Box 1111 73277 Owen, Germany

DECLARACIÓN DE

CONFORMIDAD

Descripción del producto:

Dispositivo de seguridad monohaz y multihaz, equipo óptico de seguridad, componente de seguridad según 2006/42/CE, Anexo IV MLC 300, MLC 500 Para el número de serie vea la placa de características

El único responsable de la expedición de esta declaración de conformidad es el fabricante.

El objeto de la declaración arriba descrito cumple la legislación comunitaria armonización pertinente:

> Directiva(s) UE/CE aplicada(s): 2006/42/CE (*1) 2014/30/UE

Descrição do produto:

Barreira de luz de segurança de feixe único e feixes múltiplos dispositivo de segurança sem contato, aparelho de segurança em conformidade com a norma 2006/42/CE anexo IV MLC 300, MLC 500 Número de série, ver etiqueta de tipo

responsabilidade Α pela emissão desta declaração de conformidade é exclusivamente do fabricante.

O objeto da declaração descrito acima cumpre os regulamentos legais de harmonização aplicáveis da União Europeia:

Diretiva(s) UE/CE aplicada(s):

2006/42/CE (*1) 2014/30/UÈ

Norme armonizzate applicate / Normas harmonizadas aplicadas / Normas harmonizadas aplicadas: EN 61496-1:2013 (Type2/4) EN 62061:2005+A2:2015 (SILCL1/3) EN 55011:2009+A1:2010 EN ISO 13849-1:2015 (Cat 2/4,PLc/e)

Specifiche tecniche applicate / Especificaciones técnicas aplicadas / Especificações técnicas aplicadas: IEC 61496-2:2013 (Type2/4) EN 50178:1997 EN 61508-1/-2/-3/-4:2010 (SIL1/3)

Notified Body

(*1) TUEV-SUED Product Service GmbH, Zertifizierstelle, Ridlerstraße 65, D-80339 Munich, NB0123, Z10 17 08 68636 029 Il responsabile per la documentazione è il fabbricante nominato, contatto: quality@leuze.de. El apoderado de la documentación es el nombrado fabricante, contacto: quality@leuze.de. O responsável pela documentação è o fabricante específicado, contato: quality@leuze.de.

2014/30/UE data di pubblicazione: 29.03.2014, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea n. L.96/79-106; 2014/30/UE publicado: 29.03.2014, Diario Oficial de la Unión Europea L.96/79-106; 2014/30/UE publicado: 29.03.2014, Jornal Oficial da União Europeia L.96/79-106

23.01. 2018 Data / Feolia Data

Ulrich Balbach, Amministratore delegato / Gerente

i.A. Fabien Zelenda

Quality Management Central Functions

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 D-73277 Owen Telefon +49 (0) 7021 573-0 Telefax +49 (0) 7021 573-199 info@ieuze.de ww.leuze.com

LEO-ZQM-148-07-FO

Leuze electronic GmbH + Co. KG, Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRA 230712 Persönlich haftende Gesellschafterin Leuze electronic Geschäftsführungs-GmbH, Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRB 230550 Geschäftsführer: Ulrich Balbach USt.-IdNr. DE 145912521 | Zollnummer 2554232

Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen Only our current Terms and Conditions of Sale and Delivery shall apply