

Ingresso da secondario di trasformatore
Input from transformer secondary

Protezione sovratemperatura/sovracorrente in uscita
Over temperature output over current protection

Protezione contro cortocircuito
Short circuit protection

Led per segnalazione di funzionamento
Led for power ON indication

Esecuzione per montaggio su barra DIN
DIN rail mounting

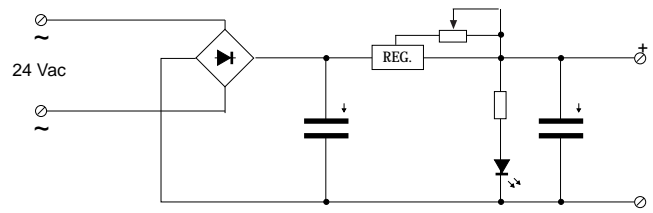
Grado di protezione IP20
IP20 protection degree

EM conforme: EN50081-2, EN50082-2
EM conforme: EN50081-2, EN50082-2


COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Cod.	Dimensioni / Dimensions
1 ET-AL/RS/28/24/3A/LC	3855	75x75x90
2 EUR 7200-ER-BOX	3855	75x75x90

NOTA: diverse tensioni di uscita a richiesta.
NOTE: different output voltage values upon request.

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

TIPO: monofase TYPE: single phase	3A/24
Tensione di ingresso (Vca 50-60Hz) Input voltage (Vac 50-60Hz)	26
Tensione nominale di uscita (Vcc) Nominal output voltage (Vdc)	24
Stabilità uscita (Vcc) Output stability (Vdc)	± 0,1
Regolazione tensione (Vcc) Voltage adjustment (Vdc)	4 ~ 26
Corrente nominale di uscita (A) Nominal output current (A)	3A
Ondulazione residua (mV) Residual ripple (mV)	<10
Temperatura di lavoro (°C) Working temperature (°C)	0÷40
Peso (Kg) Weight (Kg)	0,2

*NOTA: nell'utilizzo a 5Vdc la massima corrente erogabile è' 500mA.
NOTE: using power supply with Vout = 5Vdc maximum current is 500mA

*NOTA: il valore di corrente nominale è riferito a carichi non continui. Per utilizzo con carichi continui: valore corrente nom. x 0,7.
NOTE: the nominal current value shall be referred to not continuous loads. For continuous loads please calculate nominal current x0,7.