

COD. 34.0114.16 MOD. LRS-50-24

ALIMENTATORE A BASSO PROFILO CON MORSETTI A VITE 24V-52,8W

Tensione d'ingresso:	85 +264 Vac	Tensione d'uscita:	24 Vdc
Corrente d'uscita:	2,2 A	Potenza:	52,8 W

Alimentatore dedicato a basso profilo per uso interno a tensione costante in tecnologia Switching, ideale per fornire energia ai dispositivi a LED (strisce, barre, moduli a LED) e ad altri dispositivi nel settore allarmi e videosorveglianza.

- Sopporta picchi di tensione da 300VAC per 5secondi
- Elevata temperatura di funzionamento, fino a 70°C
- Supera il test di vibrazione a 5G
- Operativo fino ad un'altezza di 5.000 m
- Alta efficienza, lunga durata ed affidabilità
- Dimensioni miniaturizzate, elevata densità di potenza
- Raffreddamento a libera convezione d'aria
- Protezioni per Corto Circuito / sovraccarico / Sovra tensione
- Standard di sicurezza: UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCCGB4943

Potenza: 52,8W

Tensione ingresso: 85 +264Vac

Tensione uscita: 24Vdc

Regolazione tensione di uscita: 21,6 + 28.8Vdc

Corrente di uscita: 2,2A

Consumo senza carico: 0,2W

R&N: 120 mV p-p

Temperatura di esercizio: -30°C + +70°C

Protezioni: Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratensione

Connessione ingresso: Morsetti

Dimensioni: 99 x 82 x 30mm

Peso: 0,23 Kg.