



Alimentatore 24V DC 6W 0.25A 100-240V

Ref. B1565-6W

Alimentatore 24V-DC con potenza di 6W. Funzioni di protezione versatili, antipolvere, da cortocircuito, sovratensione, sovralimentazione, sovracorrente e surriscaldamento. Ampiamente utilizzato nelle strisce LED a 24V-DC o nei dispositivi elettronici a 24V DC. Alimentatore progettato esclusivamente per interni, quindi con tensione di uscita costante. Il circuito elettronico di protezione dell'alimentatore si spegne in caso di cortocircuito o di sovraccarico del circuito secondario, di surriscaldamento. Dopo l'eliminazione dei guasti, l'alimentatore a LED riprende automaticamente a funzionare. Ingresso 100-240V e uscita a tensione costante a 24V-DC 0,25A.

Dati del prodotto

Potenza (W)	6
Tensione nominale (V)	100 - 240V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0.6
Dimensioni (mm) LxIxh	55x40x20 mm
Materiale	Plastica
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Frequenza di utilizzo	Normale
Vita utile (h)	25000
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Tensione di uscita (V)	24V
Corrente massima (A)	0.25

