



Alimentatore 24V DC 75W 3.1A 100-240V

Ref. B1565-75W

Alimentatore a tensione costante a 24V DC con potenza di 75W. Utilizzato principalmente nelle strisce LED a 24 V CC. Resistente alle sovratensioni, all'umidità, all'alta potenza e al surriscaldamento. Tensione di uscita 24V-DC e tensione di ingresso 100-240V-AC. Dimensioni: 120x50x30 mm. Grado di protezione IP20.

Dati del prodotto

Potenza (W)	75
Tensione nominale (V)	100 - 240V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0.6
Dimensioni (mm) LxIxh	120x50x30 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)	3.1

