



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

Ref. B1565-6W

Sterownik transformatorowy 24V-DCo stałym napięciu i mocy 6W. Wszechstronne, pyłoszczelne, zwarciowe, nadnapięciowe, nadnapięciowe, nadprądowe i zabezpieczające przed przegrzaniem. Szeroko stosowany w taśmach LED 24 V DC lub urządzeniach elektronicznych 24 V DC. Zasilacz przeznaczony wyłącznie do zastosowań wewnętrznych, a więc o stałym napięciu wyjściowym. Elektroniczny obwód zabezpieczający zasilacza wyłącza się w przypadku zwarcia lub przeciążenia w obwodzie wtórnym, przegrzania. Po usunięciu usterek zasilacz LED automatycznie wznawia pracę. Wejście 100-240V i stałe napięcie wyjściowe przy 24V-DC 0.25A.

Product data

Moc (W)	6
Napięcie nominalne (V)	100 - 240 V AC
Częstotliwość (Hz)	50 - 60
Współczynnik mocy (cosφ)	0.6
Wymiary (mm) LxIxH	55x40x20mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Użytkowanie na zewnątrz	Nie
IP	IP20
Zakres temperatur	-20°C ~ +40°C
Częstotliwość użytkowania	normalny
Żywotność (h)	25000
Certyfikaty	WE, ROHS
Gwarancja	Zgodnie z gwarancją prawną: 3 lata
Napięcie wyjściowe (V)	24V
Maksymalny prąd (A)	0.25

