



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

Ref. B1565-6W

24V-DC-Konstantspannungstransformator-Treiber-Netzteil mit 6W Leistung. Vielseitige, staubdichte, Kurzschluss-, Überspannungs-, Überleistungs-, Überstrom- und Überhitzungsschutzfunktionen. Weit verbreitet in 24V-DC-LED-Leisten oder elektronischen 24V-DC-Geräten. Die Stromversorgung ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert und verfügt daher über eine konstante Ausgangsspannung. Die elektronische Schutzschaltung des Netzteils schaltet bei Kurzschluss oder Überlast im Sekundärkreis, Überhitzung ab. Nach Beseitigung des Fehlers nimmt das LED-Netzteil den Betrieb automatisch wieder auf. Eingang 100-240V und eine konstante Ausgangsspannung bei 24V-DC 0,25A.

Produktdaten

Leistung (W)	6
Nennspannung (V)	100 - 240 V AC
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsfaktor (φ)	0.6
Abmessungen (mm) LxHxh	55x40x20mm
Material	Plastik
Außenanwendung	No
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Einsatzhäufigkeit	Normal
Lebensdauer (h)	25000
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Ausgangsspannung (V)	24V
217· Intensidad máxima (A)	0.25

