



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

Ref. B1565-6W

Konstantspannungs-Transformator-Treiber auf 24V-DC mit einer Leistung von 6W. Vielseitig, staubdicht, kurzschlussfest, Schutz vor Überspannung, Überlast, Überstrom und Übertemperatur. Weit verbreitet in 24V-DC LED-Streifen oder 24V DC elektronischen Geräten. Netzteil, das ausschließlich für den Innenbereich konzipiert ist, mit konstanter Ausgangsspannung. Der elektronische Schutzkreis des Netzteils trennt sich im Falle eines Kurzschlusses oder einer Überlastung im sekundären Kreis, Überhitzung. Nachdem die Fehler behoben sind, setzt sich das LED-Netzteil automatisch zurück, um den Betrieb wieder aufzunehmen. Eingang 100-240V und eine konstante Spannungsausgang von 24V-DC 0,25A.

Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Abmessungen (mm) LxIxh	55x40x20mm
Leistungsfaktor (cosφ)	0,6
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	normal
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
Maximale Intensität (A)	0,25
IP	IP20
Material	Kunststoff

Leistung (W)	6
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Ausgangsspannung (V)	24V
Nennspannung (V)	100 - 240V Wechselstrom
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B1565-6W

