



Das Schaltnetzteil wurde für die speziellen Anforderungen innerhalb der Industrie- und Gebäudeautomation entwickelt. Das Netzteil für die DIN-Schienenmontage stellt eine Ausgangsleistung von 100 Watt zur Verfügung. Sein hoher Wirkungsgrad verhindert eine übermäßige Wärmeentwicklung am Einbauort.

Leistungsmerkmale

- Weitbereichseingang
- Hoher Wirkungsgrad - bis zu 80%
- Kurzschlussfest
- Überlastungsschutz
- Interner Eingangsfilter
- Status LEDs für Betrieb und Überlast

Technische Daten

Ausgang

Ausgangsspannung	24 VDC
Ausgangsstrom	4,2A
DC Sp. Toleranz min/max Belast	1%
DC Spannungstoleranz	± 1%
Restwelligkeit	50 mV
Minimale Last	0%
Ausregelzeit	1ms (50% Laständerung)

Eingang

Eingangsspannung	100-240 VAC 50-60Hz / 120-370 VDC
------------------	-----------------------------------

Allgemein

Isolationsspannung E/A	3000 VAC
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Montage	DIN Schiene REG
Kühlung	Freie Luftzirkulation
Schutzart	IP20
Abmessungen	5 TE 90 x 91 x 56 mm (BxHxT)
Gewicht	320 g