

Netzteil 15 V DC 10 Watt für DIN-Tragschiene

GM 40-NT

- 100...240 V AC Eingang
- Kurzschlussfest
- Überlastschutz
- Potential Trennung 3 kV
- EN60950, UL1950, UL508 Schutzklasse 1
- Ausgang einstellbar von 13,5...17,25 V DC
- Zum Aufschnappen auf T35-Schiene
- Schmale Ausführung 22,5 mm
- Hoher Wirkungsgrad
- Geregelte Ausgangsspannung



BESCHREIBUNG

Das Netzteil GM 40-NT ist eine Universalstromversorgung für T35 Hutprofilschienenmontage in schmaler Bauform.

Durch seinen Weitspannungseingangsbereich ist es weltweit einsetzbar. Die Ausgangsspannung ist frontseitig einstellbar, und ist kurzschlussfest.

Durch Schaltreglertechnologie ist ein hoher Wirkungsgrad vorhanden, der eine geringe Wärmeentwicklung gewährleistet.

Einsetzbar als Netzteil für z.B.: GM 40, GM 42-MAX, GM 44-GW, GM 62 und GM 80-PA.

TECHNISCHE DATEN

Typ	GM 40-NT
Art.-Nr.	108541
Eingangsspannung	100...240 V AC 47...63 Hz
Ausgangsspannung	13,5...17,25 V DC
Leistung max.	10 Watt
Isolationsspannung IN / OUT	3000 V
Restwelligkeit	<100 mVss
Temperatur Koeffizient	±0,02%/°C
Wirkungsgrad	~75%
Arbeitstemperatur	-10...+50 °C
Lagertemperatur	-25...+85 °C
Abmessungen (L x B x H)	90 x 22,5 x 115 mm
Gewicht	200 g
Klemmbereich Anschlussklemme	0,2...2,0 mm ²
Elektrische Sicherheit	EN60950, UL1950, UL508 Schutzklasse 1