


MDT KNX Spannungsversorgung 320 mA REG
Art. Nr. MDTSTV-0320.02

- bei 640 mA Variante Hilfsspannungsausgang 30 V DC, max. 1000 mA Summenstrom
- Bauform: REG, 2 TE (160 / 320 mA), 4 TE (640 mA)

KNX Busspannungsversorgung, 2TE, REG, 320 mA. Nennstrom 320 mA, Dauerstrom 480 mA, Spitzenstrom 640 mA. KNX Busspannungsversorgung mit integrierter Drossel. Versorgungsspannung 230 V AC. Kurzschlußfest. Überlastsicher. Temperaturüberwachung mit Abschaltung bei Übertemperatur. LED Anzeige für Busreset, Normalbetrieb und Überlast. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	2
Mit LED-Anzeige	Ja
Busspannung pufferbar	Nein
Anzahl der integrierten Drosseln	1

Anzahl der versorgbaren Linien	1
Max. Ausgangsstrom	320 mA
Sekundärspannung	29 V
Größe	2 TE
Stromstärke	320 mA
EAN	4251916100063