


MDT KNX Spannungsversorgung 640 mA REG
Art. Nr. MDTSTV-0640.02

- 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, 4TE, REG, 640 mA. Nennstrom 640 mA, Dauerstrom 960 mA, Spitzenstrom 1200 mA. KNX Busspannungsversorgung mit integrierter Drossel. Versorgungsspannung 230 V AC. Kurzschlußfest. Überlastsicher. Temperaturüberwachung mit Abschaltung bei Übertemperatur. LED Anzeige für Busreset, Normalbetrieb und Überlast. Mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Anzahl der versorgbaren Linien	1
Montageart	REG	Max. Ausgangsstrom	640 mA
Breite in Teilungseinheiten	4	Sekundärspannung	29 V
Mit LED-Anzeige	Ja	Größe	4 TE
Busspannung pufferbar	Nein	Stromstärke	640 mA
Anzahl der integrierten Drosseln	1	EAN	4251916100070