


**MDT KNX Spannungsversorgung 160 mA REG**
**Art. Nr. MDTSTV-0160.02**

- 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, 160 mA. Nennstrom 160 mA, Dauerstrom 240 mA, Spitzenstrom 320 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	Anzahl der versorgbaren Linien	1
Montageart	REG	Max. Ausgangsstrom	160 mA
Breite in Teilungseinheiten	2	Sekundärspannung	29 V
Mit LED-Anzeige	Ja	Größe	2 TE
Busspannung pufferbar	Nein	Stromstärke	160 mA
Anzahl der integrierten Drosseln	1	EAN	4251916100056