


MDT KNX Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion 640 mA REG
Art. Nr. MDTSTC-0640.01

- Diagnosefunktion integriert
- Sendet Betriebsdaten und Fehler auf den Bus
- History mit Ringspeicher und Zeitstempel über 14 Byte Telegramm
- Montageart: REG, 4 TE (640 mA), 6 TE (960/1280 mA)

KNX Busspannungsversorgung mit Diagnosefunktion, 4TE, REG, 640 mA. Nennstrom 640 mA, Dauerstrom 960 mA, Spitzenstrom 1200 mA. KNX Busspannungsversorgung mit integrierter Drossel. Versorgungsspannung 230 V AC. Kurzschlußfest. Überlastsicher. Zusätzlicher unverdrosselter Ausgang. Integrierter Busankoppler mit Diagnosefunktionen: Busspannung, Busstrom, Busüberlast. Netzspannungsausfall/-wiederkehr. Alle Ereignisse werden mit Zeitstempel im Ringspeicher abgelegt. Auslesen des Ringspeichers über 14Byte Telegramm. Sicherheitsfunktion zur Erkennung eines Geräteausfalls in der Linie. 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	4251916100001