



MDT KNX Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion 960 mA REG

Art. Nr. MDTSTC-0960.01

- 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, 6TE, REG, 960 mA. Nennstrom 960 mA, Dauerstrom 1280 mA, Spitzenstrom 1600 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
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	6
Mit LED-Anzeige	Ja
Busspannung pufferbar	Nein
Anzahl der integrierten Drosseln	1

Anzahl der versorgbaren Linien	1
Max. Ausgangsstrom	960 mA
Sekundärspannung	29 V
Größe	6 TE
Stromstärke	960 mA
EAN	4251916100018