Artikeldatenblatt



Spannungsversorgung 640 mA



Artikel-Nr.

20640 REG

KNX Spannungsversorgung 640 mA

REG-Gehäuse 4 TE

ETS-Produktfamilie Systemgeräte Produkttyp Spannungsversorgung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Versorgung von KNX-Geräten mit Busspannung
- Versorgung von Geräten mit Gleichspannung
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

Produkteigenschaften

- Ausgang mit integrierter Drossel zur Versorgung von KNX-Buslinien
- Ausgang DC 30 V zur Versorgung zusätzlicher Geräte
- Nennstrom beliebig auf Ausgänge aufteilbar
- Reset-Taste
- Kurzschlussfest
- Überspannungsfest
- Leerlaufsicher
- Geeignet für Betrieb in Anlagen mit Notstromversorgung
- Potentialfreier Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldung
- Mit identischer KNX-Spannungsversorgung parallelschaltbar (bis der maximale Kurzschlussstrom erreicht ist)

Technische Daten

Nennspannung AC: AC 180 ... 264 V \sim Netzfrequenz: 50 / 60 Hz Verlustleistung (max. Belastung aller max. 2,9 W

Ausgänge):

Wirkungsgrad: ca. 87 %
Nennspannung DC: DC 240 ... 250 V

KNX

KNX Medium: TP 256

Ausgangsspannung Bus: DC 28 ... 31 V SELV Ausgangsstrom: 640 mA (alle Ausgänge)

Kurzschlussstrom: max. 1,5 A
Parallelbetrieb mit weiterer ja

Spannungsversorgung:

Meldeausgang

Schaltspannung AC: AC 12 ... 230 V \sim Schaltspannung DC: DC 2 ... 30 V Schaltstrom: 5 mA ... 2 A Umgebungstemperatur: -5 ... +45 °C Lager-/Transporttemperatur: -25 ... +75 °C

Relative Feuchte: max. 93 % (keine Betauung)

Einbaubreite: 72 mm (4 TE)