

KNX spenningsforsyner 160mA m/drossel

Produkt nr: **20160REG**

- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- Forsyner KNX-enheter med busspenning
- Forsyner enheter med likespenning
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

Produktegenskaper:

- Utgang m/drossel for forsyning av KNX-busslinjer
- Utgang DC 30 V for forsyning av tilleggsheter
- Reset knapp
- Kortslutningssikker
- Overspenningssikker
- Tomgangsbeskyttet
- Egnet for drift i systemer med nødstrømforsyning
- Potensial utgang for drifts- og diagnosemelding
- Kan kobles parallelt med identisk strømforsyning (til maksimal kortslutningsstrøm er nådd)

Teknisk data

Nominell spenning: AC 200 ... 240 V ~

Nettfrekvens: 50/60 Hz

Effekttap (maks. belastning på alle utganger): maks. 1.5 W

Virkningsgrad: ca. 76 %

Nominell spenning: DC 240 ... 250 V

KNX

KNX medium: TP 256

Bus utgangsspenning: DC 28 ... 31 V SELV

Utgangsstrømt: 160 mA (alle utganger)

Kortslutningsstrøm: maks. 1 A

Paralleldrif med identisk spenningsforsyning: ja

Signal utgang

Koblingsspenning AC: AC 12 ... 230 V ~

Koblingsspenning DC: DC 2 ... 30 V

Koblingsstrømt: 5 mA ... 2 A

Omgivelsestemperatur: -5 ... +45 °C

Lagrings-/ transporttemperatur: -25 ... +75 °C

Relativ fuktighet: max. 93 % (ingen kondens)

Monteringsbredde: 72 mm (4 moduler)

Tilkoblingstype: skruklemmer

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm²
