

## KNX spenningsforsyner 320mA m/drossel

Produkt nr: **20320REG**

- 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 tilleggsenheter
- 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):	max. 1.8 W
Virkningsgrad:	approx. 84 %
Nominell spenning:	DC 240 ... 250 V
KNX	
KNX medium:	TP 256

Bus utgangsspenning:	DC 28 ... 31 V SELV
Utgangsstrømt:	320 mA (all outputs)
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 mm <sup>2</sup>

---