

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
---------------------	-----------

Parallelldrift 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 ²
---------------------------	---------------------------------
