


Spänningsförsörjning 160 mA med integrerad drossel för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 SMA	2120 00	1	66	4010337023210

Spänningsförsörjning för försörjning av KNX apparater med busspänning.

Egenskaper

- Utgång med integrerad drossel för försörjning av KNX busslinjer.
- Utgång DC 30 V för försörjning av extra apparater.
- Märkströmmen kan fördelas på utgångarna efter behov.
- Reset-knapp.
- Kortslutningssäker.
- Överspänningskydd.
- Tomgångssäker.
- Lämplig för drift i anläggningar med nödströmsförsörjning.
- Potentialfri larmkontakt för drift- och diagnosmeddelanden.
- Två spänningsförsörjningar av samma typ för KNX kan kopplas parallellt direkt för ökad effekt.

Tekniska data

Märkspänning	
- AC:	AC 200 till 240 V, 50/60 Hz
- DC:	DC 240 till 250 V
Utgångsspänning	
- KNX linje:	DC 28 till 31 V SELV
- Extra utgång:	DC 30 V
Larmutgång	
- Brytspänning AC:	AC 12 till 230 V
- Brytspänning DC:	DC 2 till 30 V
- Brytström:	5 mA till 2 A
Anslutningar	
- KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
- Nätspänning:	Skruvklämmor
Anslutningsarea:	max. 4 mm ²

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Utgångsström:	160 mA
Kortslutningsström:	max. 1 A

Hänvisningar

- Monteras på DIN-skena.
 - VDE-godkännande enligt EN 60669-1, EN 60669-2-1.
-

Leveransen innehåller

- Anslutnings- och grenklämma för KNX ingår i leveransomfattningen.
-

Yttermått

Modulära enheter (ME):	4
------------------------	---
