


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 mm²

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