


## Spenningsforsyning 160 mA med integrert drossel for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 Tavlemontert	2120 00	1		4010337023210

Spenningsforsyninger til forsyning av KNX apparater med busspenning.

### Egenskaper

- Utgang med integrert drossel til forsyning av KNX buslinjer.
- Utgang DC 30 V til forsyning av flere apparater.
- Den nominelle strømmen kan fordeles på utgangene etter behov.
- Tilbakestillingstast.
- Kortslutningssikker.
- Sikret mot overspenning.
- Sikret mot tomgang.
- Egnet for drift i anlegg med nødstrømforsyning.
- Potensialfri meldekontakt for drifts- og diagnosemeldinger.
- To spenningsforsyninger av samme type for KNX kan kobles direkte parallelt for økt effekt.

### Tekniske data

#### Nominell spenning

- AC: AC 200 til 240 V, 50/60 Hz
- DC: DC 240 til 250 V

#### Utgangsspenning

- KNX linje: DC 28 til 31 V SELV
- Ekstra utgang: DC 30 V

#### Meldingsutgang

- Koblingsspenning AC.: AC 12 til 230 V
- Koblingsspenning DC: DC 2 til 30 V
- Koblingsstrøm: 5 mA til 2 A

#### Tilkoblinger

- KNX: Tilkoblings- og forgreningsklemme
- Nettspenning: Skruklemmer

Tilkoblingstverrsnitt:	maks. 4 mm <sup>2</sup>
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Utgangsstrøm:	160 mA
Kortslutningsstrøm:	maks. 1 A

---

## Merknader

- Montering på DIN-profilskinne.
  - VDE-godkjenning iht. EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Leveringsomfang

- Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX er inkludert.
- 

## Mål

Delingsenheter (DE): 4

---