


Spenningsforsyning 160 mA med integrert drossel for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 Tavlemontert	2120 00	1	66	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 mm²

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

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
