


## Alimentation en tension 160 mA avec bobine d'arrêt intégrée pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	2120 00	1	170,50	66	4010337023210

Alimentations en tension pour l'alimentation d'appareils KNX avec tension de bus.

### Caractéristiques

- Sortie avec bobine d'arrêt intégrée pour l'alimentation des lignes de bus KNX.
- Sortie DC 30 V pour l'alimentation d'appareils supplémentaires.
- Répartition possible de courant nominal au choix sur les sorties.
- Bouton-poussoir de réinitialisation.
- Résistant aux courts-circuits.
- Résistant aux courts-circuits.
- Protégé contre la marche à vide.
- Convient au fonctionnement dans des installations avec alimentation électrique de secours.
- Contact de signalisation libre de potentiel pour message de fonctionnement et de diagnostic.
- Deux alimentations en tension de même type pour KNX peuvent être commutées directement en parallèle pour augmenter la puissance.

### Caractéristiques techniques

#### Tension nominale

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

#### Tension de sortie

- Ligne KNX: 28 CC à 31 V SELV
- Sortie supplémentaire: DC 30 V

#### Sortie de signalisation

- Tension de commutation AC: AC 12 à 230 V
- Tension de commutation DC: DC 2 à 30 V
- Courant de commutation: 5 mA à 2 A

#### Raccordements

- KNX: Borne de raccordement et de dérivation
- Tension de réseau: Bornes à vis

section de raccordement: 4 mm<sup>2</sup> max.

Température ambiante: -5°C à +45°C

Courant de sortie: 160 mA

Courant de court-circuit: max. 1 A

---

## Indications

- Montage sur rail DIN.
  - Homologation VDE selon EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.
- 

## Dimensions

Unités modulaires (UM): 4

---