



## Componenti comuni: Alimentatore 320mA KNX

### 01500.2

Sistemi e prodotti smart / KNX / Componenti comuni / Apparecchi  
DIN

### Alimentatore 320mA KNX

Alimentatore con uscita Bus 30 Vdc 320 mA, uscita ausiliaria 30 Vdc, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

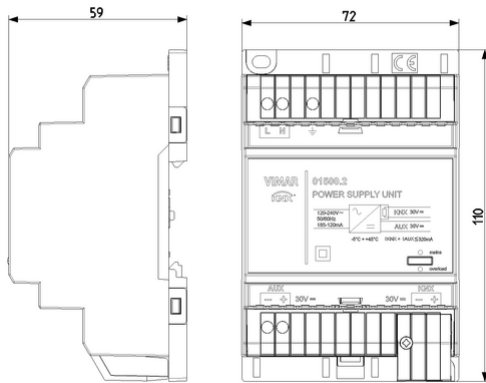
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(645 kb\)](#)

### Software

- [DB\\_ComponentiImpianto\\_KNX\\_REL-01.12\\_20231215.zip](#)
- [DB\\_ComponentiImpianto\\_KNX\\_REL-01.13\\_20240415.zip](#)

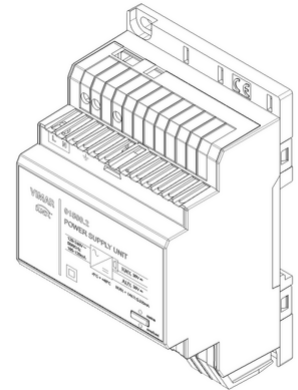
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di bus per impianti

**Classe:** Alimentatore per per bus system

**Sistema bus EIB/KNX:** Sì

**Sistema bus radio KNX:** No

**Sistema bus radio:** Sì

**Sistema bus LON:** No

**Sistema bus Powernet:** No

**Altri sistemi bus:** Senza

**Tipo di montaggio:** Altro

**Numero moduli DIN:** 4

**Larghezza:** 72,00 mm

**Altezza:** 110,00 mm

**Profondità:** 59,00 mm

**Con indicatore a LED:** Sì

**Tensione bus bufferabile:** Sì

**Numero di linee alimentabili:** 2

**Corrente d'uscita max.:** 320,00 mA

## Imballi



8007352550131

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 11,7x10,8x7,1  
[cm]  
**Peso** 262,4 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).