



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

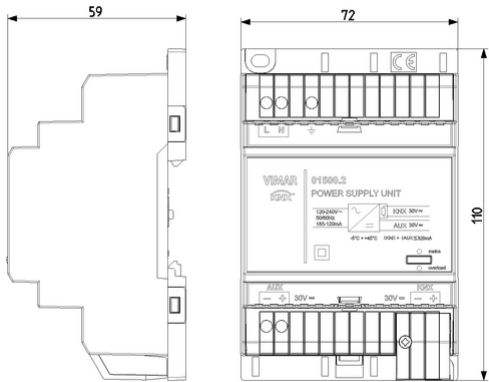
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

Software

- [DB_Componenteimpianto_KNX_REL-01.12_20231215.zip](#)
- [DB_Componenteimpianto_KNX_REL-01.13_20240415.zip](#)

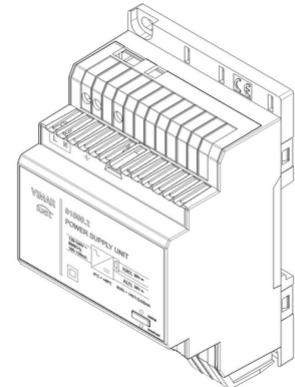
Disegni



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](#).