



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

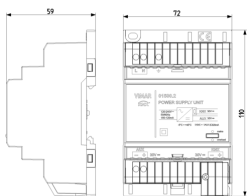
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

Software

- [DB_ComponentiImpianto_KNX_REL-01.11_20230915.zip](#)
- [DB_ComponentiImpianto_KNX_REL-01.12_20231215.zip](#)

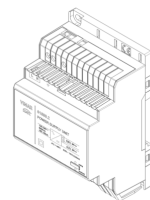
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



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
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Tensione bus bufferabile:** Sì
- **Numero di linee alimentabili:** 2
- **Corrente d'uscita max.:** 320,00 mA

Marchi

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

Imballi



Codice 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](#).