



Componenti comuni: Dimmer KNX 2 OUT 200W LED 120-240V

01538

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

Dimmer KNX 2 OUT 200W LED 120-240V

Dimmer universale 120-240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, 2 uscite per lampade ad incandescenza 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, trasformatori elettronici 40-200 VA, lampade CFL 10-200 W, lampade LED 10-200 W, pulsanti per comando locale, standard KNX, fusibile di protezione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

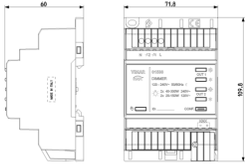
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1870 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1171 kb\)](#)

Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.20_20240917.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.21_20250224.zip](#)

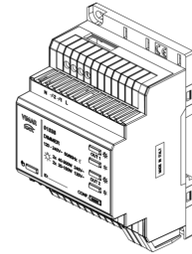
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

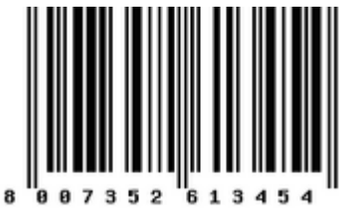
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Alimentatore per per bus system
- **Sistema bus radio KNX:** Sì
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352613454
Q.tà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 211,4 [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](#).