



Componenti comuni: Ingresso binario 4 canali 120/230V KNX

01510

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

Ingresso binario 4 canali 120/230V KNX

Dispositivo a 4 ingressi digitali 120-230 V~ programmabili per contatti NO, NC, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito



Q.tà minima ordine

1 NR

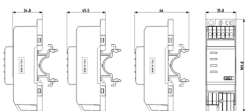
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(619 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(659 kb\)](#)

Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)

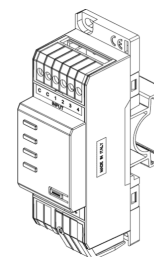
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Dispositivo I/O per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** Sì
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Comandare LED:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Carico C:** Sì
- **Funzione commutazione:** No
- **Tensione di interrogazione esterna necessaria:** No
- **Varie fasi collegabili:** Sì

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352383555
Qtà 1 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 109 [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](#).