



Componenti comuni: Attuatore per 8 tapparelle KNX

01525

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

Attuatore per 8 tapparelle KNX

Attuatore per 8 tapparelle con uscite a relè 6 A 230V~ 50/60 Hz, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

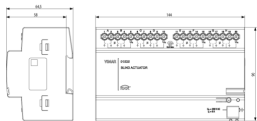
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1047 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1110 kb\)](#)

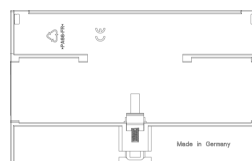
Software

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

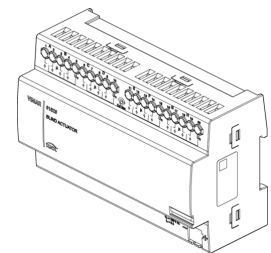
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore per avvolgibili 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
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 8
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Modulo bus rimovibile:** No
- **Comando locale/manuale:** No
- **Con indicatore a LED:** No
- **Numero di ingressi:** 0
- **Corrente di inserzione ohmica:** 6 A
- **Numero max. di uscite avvolgibili:** 8
- **Funzione commutazione:** Sì
- **Tipo di corrente:** AC
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352517912
Qtà 1 NR
Dim. 15x9,2x6,6 [cm]
Peso 418 [g]



Codice 8007352738843
Qtà 11 NR
Dim. 40x37x8 [cm]
Peso 4.598 [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](#).