



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

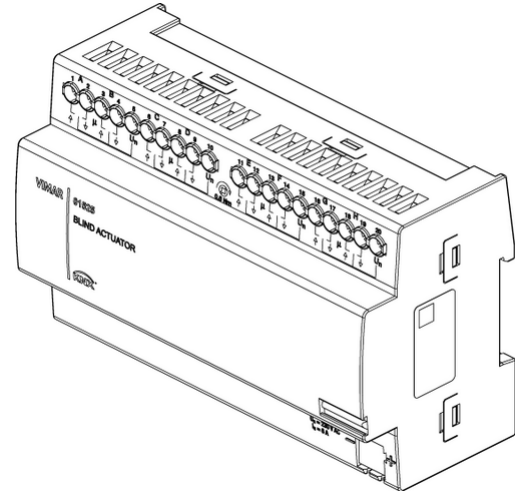
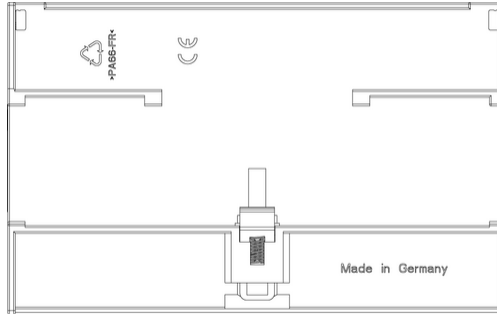
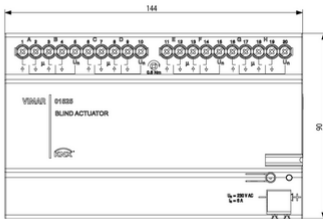
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

Software

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

Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

Marchi

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

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

Imballi



8007352517912

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



8007352738843

Qtà 11 NR
Dim 40x37x8 [cm]
Peso 4.598 [g]

Prodotti alternativi



01532 - Attuatore KNX
Secure 16 uscite 250V
10AX

Potrebbe interessarti anche



01532 - Attuatore KNX
Secure 16 uscite 250V
10AX

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](#).