



Componenti comuni: Dispositivo 4 in 4 out multifunzione KNX

01522.1

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

Dispositivo 4 in 4 out multifunzione KNX

Dispositivo 4 ingressi/uscite, 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~
programmabili con funzione comando luci, tapparelle con
orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, 4
ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale,
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

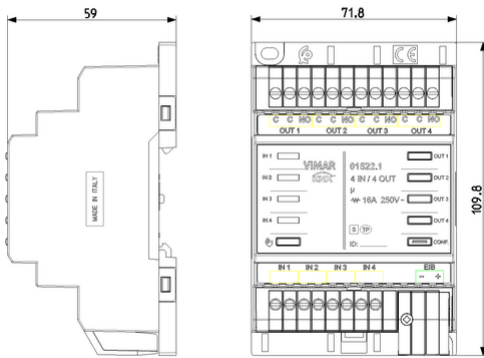
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1042 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3360 kb\)](#)
- [Installer manual \(3307 kb\)](#)

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](#)

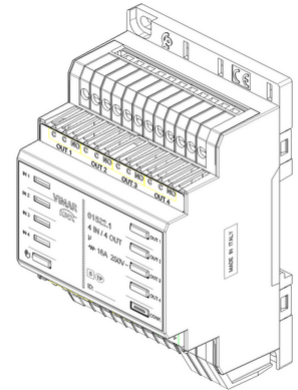
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

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: 4

Accoppiamento bus incluso: Sì

Comandare LED: Sì

Con indicatore a LED: Sì

Comando locale/manuale: Sì

Carico C: No

Funzione commutazione: Sì

Corrente nominale: 16,00 A

Tensione di interrogazione esterna necessaria: No

Varie fasi collegabili: Sì

Imballi



8007352644342

Qtà 1 NR
Dim 11,7x10,8x7,1
[cm]
Peso 283 [g]

Potrebbe interessarti anche



01523.1 - Attuatore 4 out
multifunz. 250V 16A KNX

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](#).