



Componenti comuni: Attuatore 4 uscite analogiche KNX

01536

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

Attuatore 4 uscite analogiche KNX

Attuatore con 4 uscite analogiche 0-10 V o (0)4-20 mA, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm. Abbinato ai termostati e alle sonde di temperatura KNX consente di realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%)

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

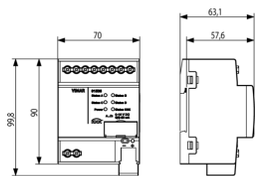
- [Foglio istruzioni multilingua \(284 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2091 kb\)](#)

Software

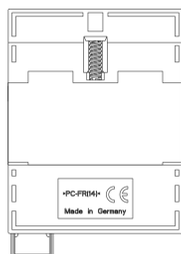
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.20_20240917.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.21_20250224.zip](#)



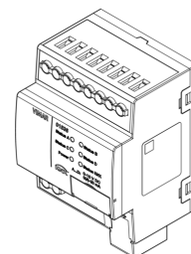
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

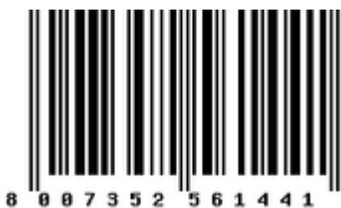
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore analogico 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
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 4
- **Tipologia:** Modulo base
- **Con indicatore a LED:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Numero di uscite:** 4
- **Tensione d'uscita:** 0 - 10 V
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352561441
Q.tà 1 NR
Dim. 9,3x7,8x6,5 [cm]
Peso 194,5 [g]

Codice 8007352762244
Q.tà 11 NR
Dim. 40x37x8 [cm]
Peso 2.337,5 [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](#).