



Componenti comuni: Regolatore 0/1-10V 4 OUT 16A KNX

01550

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

Regolatore 0/1-10V 4 OUT 16A KNX

Dimmer 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 uscite 0/1-10 V, pulsanti per comando locale, 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 \(1151 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1780 kb\)](#)

Software

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

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Unità di controllo della luce 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:** AMD
- **Numero moduli DIN:** 6
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Max. corrente di commutazione (carico ohmico):** 10 A
- **Numero di uscite:** 4



Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352657458
Qtà 1 NR
Dim. 22x9,2x6,6 [cm]
Peso 698,6 [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](#).