



# Componenti comuni: Attuatore elettrovalvole 6 out 230V KNX

#### 01535

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

### Attuatore elettrovalvole 6 out 230V KNX

Attuatore per elettrovalvole, 6 uscite 230  $V\sim 0.5$  A, pulsanti per comando locale, 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

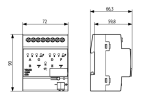
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua (521 kb)
- Manuale installatore (3946 kb)

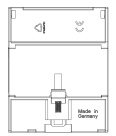
### Software

- 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 di riscaldamento 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 Radio bidirezionale: No Tipo di montaggio: Altro Numero moduli DIN: 4 • Accoppiamento bus incluso: Sì • Grandezza regolante costante: No • Funzione di protezione valvola: Sì

Commutazione manuale: Sì

Max. corrente di commutazione (carico ohmico): 0,50 A

Numero di uscite: 6

Corrente d'uscita max.: 0,75 A

Tensione di commutazione: 24,00 - 230,00 V

Grado di protezione (IP): IP20

### Marchi

00. Marcatura CE - UE

27. Marchio KNX (download)

37. Marcatura CMIM - Marocco

46. UK PSTI compliance (download)

99. Direttiva RAEE (download)

### Imballi



**Codice** 8007352561434

**Q.tà** 1 NR **Dim.** 9,3x7,8x6,5 [cm] **Peso** 169,5 [g] 8 8 8 7 3 5 2 7 6 2 2 8 6

**Codice** 8007352762206

**Q.tà** 11 NR **Dim.** 40x37x8 [cm] **Peso** 2.062,5 [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.