



IDEA: Attuatore a relè 1M bianco

16974.B

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / IDEA / Dispositivi

Attuatore a relè 1M bianco

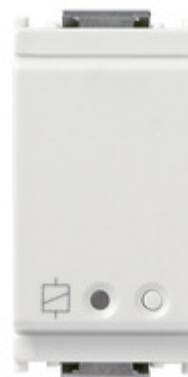
Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~, bianco

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

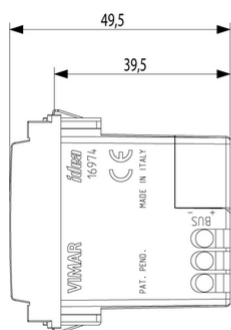
5 NR



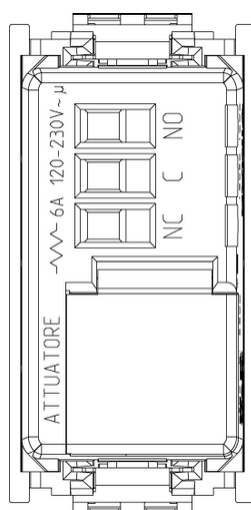
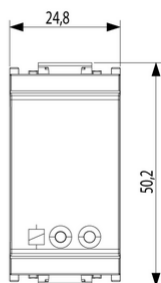
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(851 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(997 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

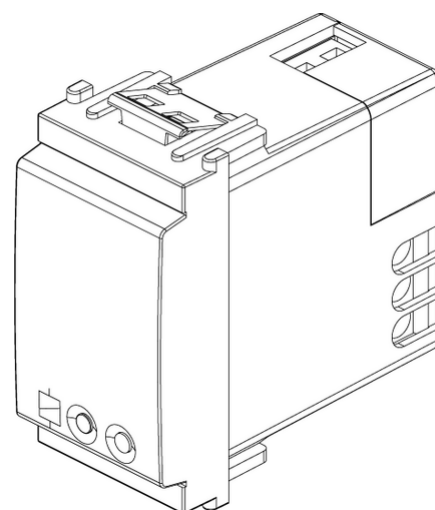
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 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 a relè sistema bus

Sistema bus EIB/KNX: No

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: Incassato

Numero moduli DIN: 1

Comando locale/manuale: No

Con indicatore a LED: Sì

Carico C: Sì

Numero max. di uscite di commutazione: 1

Corrente nominale: 6 A

Tensione d'esercizio nominale: 120,00 - 230,00 V

Varie fasi collegabili: No

Accoppiamento bus incluso: Sì

Possibilità di ampliamento modulare: No

Grado di protezione (IP): IP40

Imballi



8007352345263

Qtà 1 NR
Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 63,1 [g]



8007352345270

Qtà 5 NR
Dim 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 315,55 [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](#).