



ARKÉ: Attuatore a relè 1M bianco

19534.B

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / ARKÉ / 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

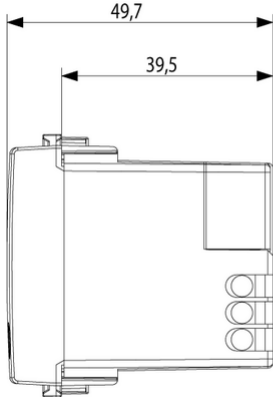
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

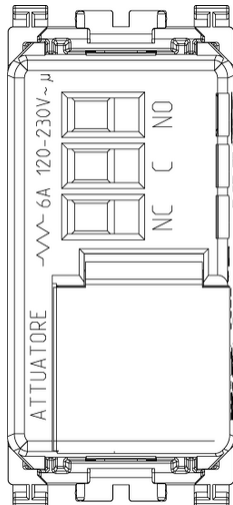
Gallery



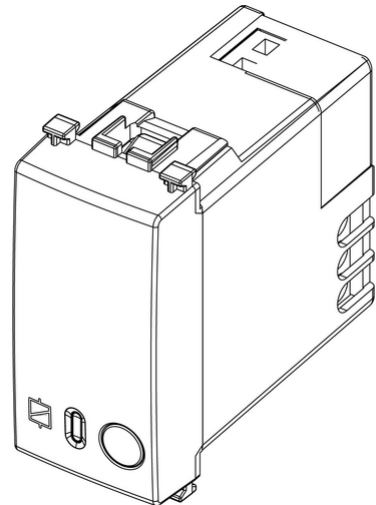
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **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



8007352457362



8007352457379



8007352648227

Qtà 1 NR

Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 54,9 [g]

Qtà 5 NR

Dim 14,4x11,6x6 [cm]

Peso 322,8 [g]

Qtà 60 NR

Dim 36,5x33x13,5 [cm]

Peso 4.290 [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](#).