



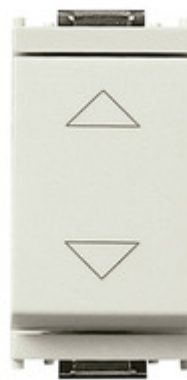
IDEA: Comutatore 1P 10AX bianco

16140.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Comutatore 1P 10AX bianco

Comutatore 1P 10 AX 250 V~ (3 morsetti), con frecce direzionali e posizione OFF centrale, bianco. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



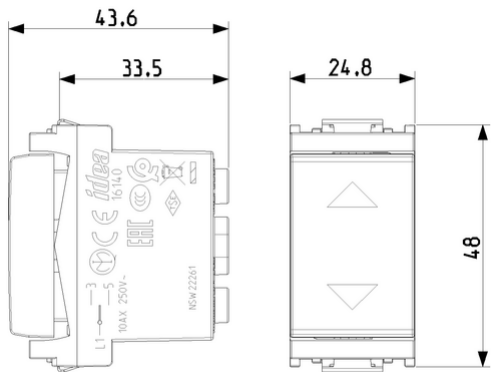
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

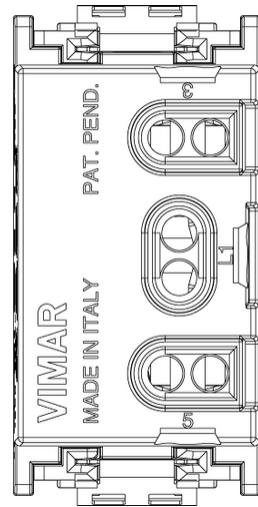
Q.tà minima ordine

10 NR

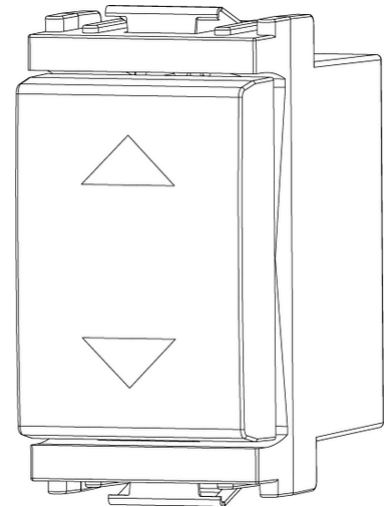
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 14. Marchio TSE - Turchia ([download](#))
- 15. Marchio CCC - Cina ([download](#))
- 20. Marchio IQC - Argentina
- 35. Marchio RCM - Australia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Pulsante

Composizione: Dispositivo modulare per interruttori domestici

Tipologia: Altro

Tipo di comando: Levetta singola

Numero di bascule di azionamento: 1

Numero moduli da frutto: 100

Numero di poli: 1

Tensione nominale: 250 V

Corrente nominale: 10,00 A

Con illuminazione: No

Contatto di monitoraggio: No

Tipo di montaggio: Incasso

Tipo di fissaggio: Bloccare in posizione

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogeni: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9001

Trasparente: No

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Larghezza dell'apparecchio: 24,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 48,00 mm

Profondità dell'apparecchio: 43,60 mm

Imballi



8007352059887



8007352264090



8007352648081

Qtà 1 NR

Dim 5,1x2,8x5,3 [cm]

Peso 33,4 [g]

Qtà 10 NR

Dim 14,4x11,6x6 [cm]

Peso 379,6 [g]

Qtà 120 NR

Dim 36,5x33x13,5 [cm]

Peso 4.968 [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](#).