



IDEA: Zwei 2-fachWechs.tast+Lamell-Rol-Aktor w

16967.1.B

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / IDEA / Geräte

Zwei 2-fachWechs.tast+Lamell-Rol-Aktor w

Zwei zwei-fach Wechseltaster mit Rolladen-Lamellenausrichtung-Aktor, Relaisausgang für Motor $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~, zu komplettieren mit auswechselbaren Wippen 1 oder 2 Module, weiß - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

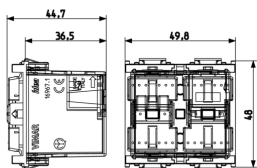
Mindestbestellmenge

1 NR

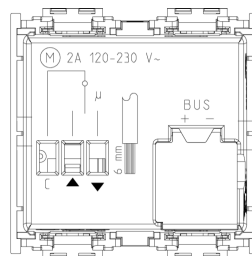
Merkbblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1687 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

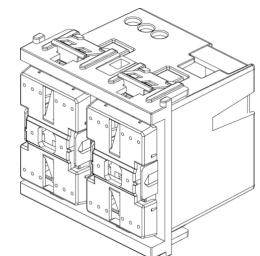
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** sonstige
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 2
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 200
- **Polzahl:** 1
- **Nennspannung:** 230 V
- **Bemessungsstrom:** 2,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Ja
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Aufdruck:** ohne
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 49,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 44,80 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352434073
Menge 1 NR
Abm. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Gewicht 124,5 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).