



IDEA: Zwei 2-fach Wechseltaster+SLAVE Aktor w

16969.B

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

Zwei 2-fach Wechseltaster+SLAVE Aktor w

Zwei zwei-fach Wechseltaster mit Aktor für SLAVE-Dimmer 230 V~ 50 Hz für: LED-Lampen und elektronische Trafos, RGB-Lampen und elektronische Trafos, zu komplettieren mit auswechselbaren Wippen 1 oder 2 Module (>,> weiß - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

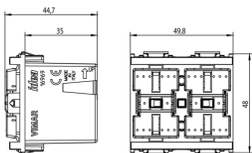
Mindestbestellmenge

1 NR

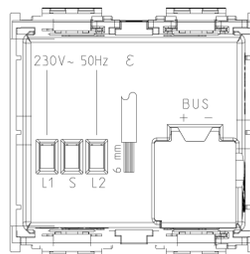
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400518A0 \(3768 kb\)](#)
- [Installationspläne \(2458 kb\)](#)

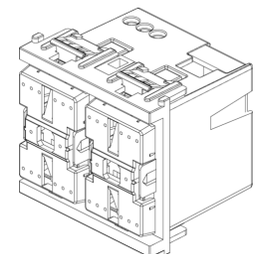
Zeichnungen



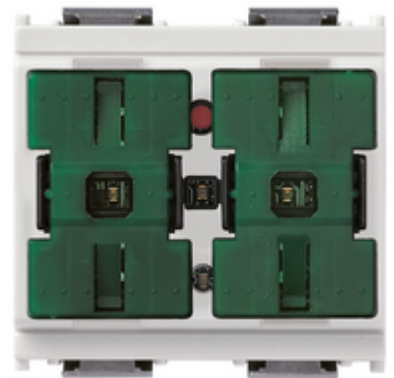
Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



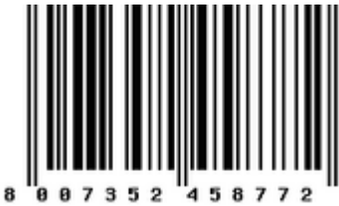
Technische Daten

- **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
- **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
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352458772
Menge 1 NR
Abm. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Gewicht 115,5 [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](#).