



IDEA: Zwei 2-fach Wechseltaster+SLAVE Aktor g

16969.120

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

Zwei 2-fach Wechseltaster+SLAVE Aktor g

Zwei zwei-fach Wechseltaster mit Aktor für SLAVE-Dimmer 120 V~ 60 Hz für: LED-Lampen und elektronische Trafos, RGB-Lampen und elektronische Trafos, zu komplettieren mit auswechselbaren Wippen 1 oder 2 Module (>,>) grau - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

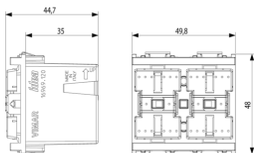
Mindestbestellmenge

1 NR

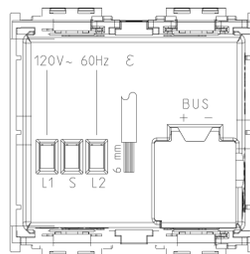
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400519A0 \(4642 kb\)](#)
- [SI - Schemi Installativi ZIS_120 V Insta \(2052 kb\)](#)

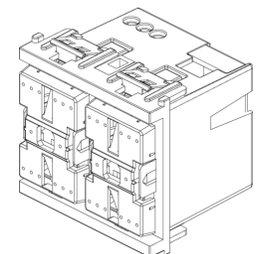
Zeichnungen



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:** 120 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

- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352498129
Menge 1 NR
Abm. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Gewicht 117,6 [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](#).