



PLANA: Drei ein-fach Taster+Aktor

R14545

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

Drei ein-fach Taster+Aktor

Ersatzteil für Schaltgerät mit drei einfachen Tasten und Aktor mit Wechselrelaisausgang 8 A 120-230 V~, zur Ergänzung mit austauschbaren 1- oder 2-Modul-Tasten - 3 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(582 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** sonstige
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 3
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 300
- **Polzahl:** 1
- **Nennspannung:** 230 V
- **Bemessungsstrom:** 8,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Ja
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Aufdruck:** ohne
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 67,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 46,90 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352616868

Menge 1 NR

Abm. 11,2x9,6x9,8 [cm]

Gewicht 155,71 [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 elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).