



Gemeinsame Komponenten: Aktor 4-Ausgabe 250V 16A KNX

01523.1

Smart Systeme/Produkte / KNX / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

Aktor 4-Ausgabe 250V 16A KNX

Aktor mit 4 NO-Relaisausgängen 16 A 250 V~, programmierbar mit Steuerfunktion Beleuchtung, Rollläden mit Lamellenausrichtung, Tasten für lokale Steuerung, KNX-Standard, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 4 Module mit 17,5 mm

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

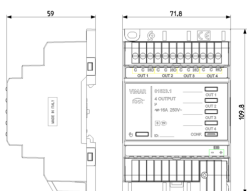
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Multilanguage instructions sheet \(917 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2707 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2591 kb\)](#)

Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)

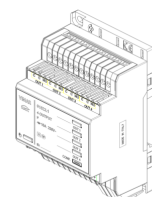
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Stellantrieb
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Montageart:** sonstige
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Temperaturregler mit Stetigregelung eingebaut:** Nein
- **Tasten für Handbedienung am Antrieb:** Ja
- **Funktion Master/Slave:** Nein
- **Nennspannung:** 250 V
- **Busspannungsversorgung:** Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 27. KNX ([download](#))
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352644359
Menge 1 NR
Abm. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Gewicht 273 [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](#).