



Gemeinsame Komponenten: Binär-Eingang 4 Kanäle 120/230V KNX

01510

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

Binär-Eingang 4 Kanäle 120/230V KNX

Gerät 4-Kanal-Digitaleingaben, programmierbar, für NO-, NC-120-230 V~ Kontakte, KNX-Standard, Installation auf DIN (60715 TH35) schiene, TE 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

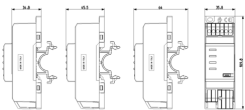
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(619 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(659 kb\)](#)

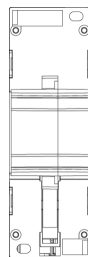
Software

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

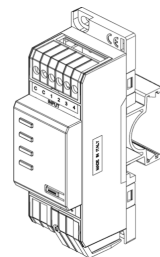
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Kombi I/O Gerät
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Breite in Teilungseinheiten:** 2
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **LED ansteuern:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Ja
- **Geeignet für C-Last:** Ja
- **Funktion Schalten:** Nein
- **Externe Abfragespannung notwendig:** Nein
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Ja

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352383555
Menge 1 NR
Abm. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Gewicht 109 [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](#).