



Gemeinsame Komponenten: Heimautomat.-Schnittst.3-analog-Eingang

01467

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

Heimautomat.-Schnittst.3-analog-Eingang

Gerät mit 3 Signal-Analogeingängen, 1 Eingang 0-10 V oder 4-20 mA, 1 Eingang für Draht- oder Unterputz-Temperaturfühler NTC, 1 Eingang für Helligkeitsfühler 01530, für By-me Hausleitsystem, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 2 Module à 17,5 mm

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

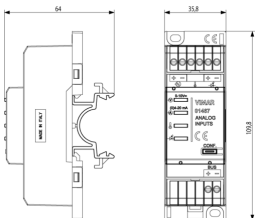
1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(795 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)



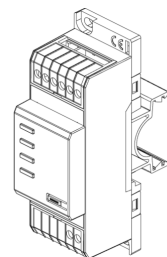
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Datenschnittstelle
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Ausführung:** sonstige
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 2

- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** sonstige
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** sonstige
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7035
- **Transparent:** Nein
- **Max. Übertragungsrate:** 9600
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Mit Beschriftungsfeld:** Ja
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Schutzart (IP):** IP20

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352512399
Menge 1 NR
Abm. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Gewicht 114,8 [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](#).