



Gemeinsame Komponenten: Aktor m/4 Relaisausgänge 24V

01971

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

Aktor m/4 Relaisausgänge 24V

Aktor mit 4 Wechselrelaisausgängen, Spannungsversorgung 12-24 V~ 50-60 Hz oder 12-24 V d.c. (SELV), Installation auf DIN Schiene EN 50022, Teilungseinheit: 6 TE, grau RAL 7035. Für nautischen Bereich

Produktstatus

3 - Aktiv

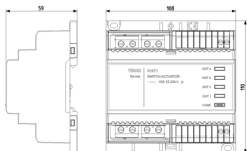
Mindestbestellmenge

1 NR

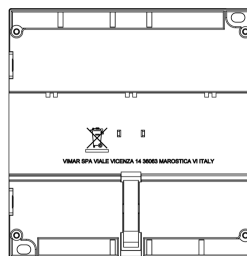
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Documento pdf B.C08014 \(9425 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

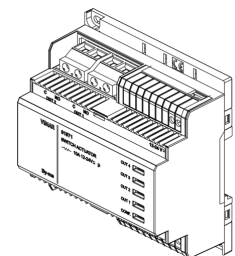
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Schaltaktor
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Breite in Teilungseinheiten:** 6
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Ja
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Geeignet für C-Last:** Nein
- **Max. Anzahl der Schaltausgänge:** 4
- **Bemessungsstrom:** 10 A
- **Bemessungsbetriebsspannung:** 12,00 - 24,00 V
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Modulare Erweiterungsmöglichkeit:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352347359
Menge 1 NR
Abm. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Gewicht 386,7 [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](#).