



Gemeinsame Komponenten: Relais-Aktor 16A+Strom-und FS-Sensor

01456

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

Relais-Aktor 16A+Strom-und FS-Sensor

Aktor mit Relaisausgang 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz mit eingebautem Stromsensor, 1 Eingangskanal für Ringkern-Fehlerstromsensor, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 1 Modul à 17,5 mm. Lieferung ohne Ringkern-Fehlerstromsensor.



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

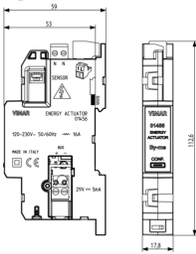
Merkbblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1910 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

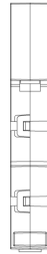
Video

- [Systems für das Dreiphasen-Lastmanagemen](#)
- [Systems für das Einphasen-Lastmanagement](#)
- [Energy control](#)

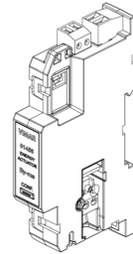
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



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
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 1
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Max. Schaltleistung:** 0 W
- **Geeignet für C-Last:** Nein
- **Max. Anzahl der Schaltausgänge:** 1
- **Bemessungsstrom:** 16 A
- **Bemessungsbetriebsspannung:** 120,00 - 230,00 V
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Busmodul abnehmbar:** Ja
- **Modulare Erweiterungsmöglichkeit:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352493612
Menge 1 NR
Abm. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Gewicht 107,8 [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](#).