



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

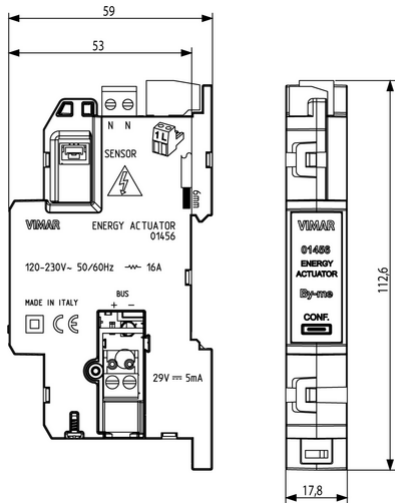
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1910 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

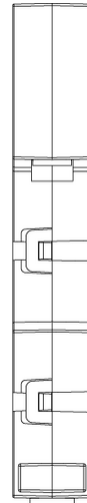
Galerie



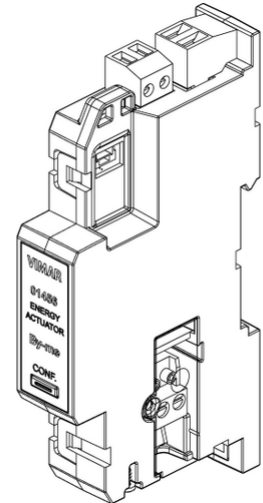
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))

- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

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

Min. Tiefe der Gerätedose: 53,00 mm

Modulare Erweiterungsmöglichkeit: Nein

Schutzart (IP): IP20

Verpackung



8007352493612

Qtà 1 NR

Dim 14,2x6,7x5,9
[cm]

Gewicht 107,8 [g]
t

Das könnte Sie ebenfalls interessieren



01471 - Mehrfunkt.-
Heimaut.-Aktor 4OUT
Relais



01470.1 - Mehrfunkt.-
Heimaut.-Modul 9IN 8OUT
Relai



01459 - Ringkern-
Fehlerstromsensor

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 [Condizioni di utilizzo](#).