



Gemeinsame Komponenten: Impulszähler-Schnittstelle

01452

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / Nicht modulare Komponenten

Impulszähler-Schnittstelle

Impulszähler-Schnittstelle für die Datenerfassung von Geräten mit Impulsausgang wie Energie-, Wasser-, Gaszähler, Unterputzeinbau, (rückseitig)

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

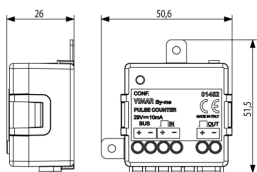
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(999 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

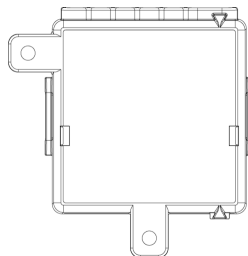
Video

- [Systems für das Dreiphasen-Lastmanagemen](#)

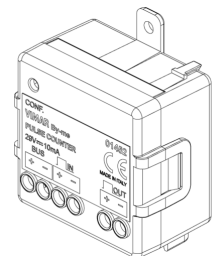
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Sensorüberwachung
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Ausführung:** sonstige
- **Montageart:** sonstige
- **Anzahl der Eingänge:** 1
- **Schutzart (IP):** IP20

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352493216
Menge 1 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 46,4 [g]

Artikelnummer8007352493223
Menge 5 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 280 [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](#).