



Gemeinsame Komponenten: Netzgerät von 12-24 V bis 29V

01970

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

Netzgerät von 12-24 V bis 29V

Speisegerät mit Ausgang 29 V d.c. 800 mA, Spannungsversorgung 12-24 V~ 50-60 Hz oder 12-24 V d.c. (SELV), mit Entkopplung-Spule, Installation auf DIN Schiene EN 50022, Teilungseinheit 9 TE, grau RAL 7036. Für nautischen Bereich



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [Documento pdf B.C08014 \(9425 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(143 kb\)](#)

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Spannungsversorgung
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Ja
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Montageart:** REG
- **Breite in Teilungseinheiten:** 9
- **Mit LED-Anzeige:** Nein
- **Busspannung pufferbar:** Nein
- **Anzahl der versorgbaren Linien:** 2
- **Max. Ausgangsstrom:** 800,00 mA

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352347342

Menge 1 NR

Abm. 27,6x16,9x11,1

[cm]

Gewicht 655,8 [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](#).