



Gemeinsame Komponenten: IP-Schnittstelle KNX

01547.1

Smart Systeme/Produkte / KNX / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

IP-Schnittstelle KNX

KNX IP-Schnittstelle, Installation auf DIN-Schiene (60715TH35), TE 2 Module
17,5 mm

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(438 kb\)](#)

Software

- [DB_ComponentImpianto_KNX_REL-01.11_20230915.zip](#)
- [DB_ComponentImpianto_KNX_REL-01.12_20231215.zip](#)

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Ausführung:** Schnittstelle LAN Systeme
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 2
- **Demontageschutz:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Updatefähig:** Nein
- **Protokoll:** sonstige
- **Providerabhängig:** Nein
- **Visualisierung:** Nein
- **Web-Server:** Nein
- **Funk-Schnittstelle:** Nein
- **IR-Schnittstelle:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20



Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352563919

Menge 1 NR

Abm. 9,2x4x6,7 [cm]

Gewicht 132,6 [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](#).