

Produktdetails

# MG/S11.100.1.1

## Modbus RTU-KNX TP Gateway 100 Punkte, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	MG/S11.100.1.1
Bestellnummer	2CDG120089R0011
EAN	4013614571084
Beschreibung	Modbus RTU-KNX TP Gateway 100 Punkte, REG
Langbeschreibung	Das Modbus-KNX-Gateway integriert Modbus-RTU-Servergeräte mit KNX-Installationen auf Feldebene. Die Geräte unterstützen Standard-KNX-Datenpunkte (DPT) und bis zu 100 Modbus-Signale. Das Gerät wird mit der ETS in Betrieb genommen. Zur Erleichterung der Konfiguration steht optional eine kostenlose ETS-App (DCA) zur Verfügung, die den Export und Import des Modbus-KNX-Mappings in Form von Templates ermöglicht. Modbus-Vorlagen sind zum Herunterladen in einer Datenbank verfügbar. Hilfsspannung ist nicht erforderlich.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941260P0001
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK108467A8179
Verlustleistung	3 W
Anzahl Ausgänge	0

Anzahl LEDs	2
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	Modbus KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Software updatebar	Ja
Integrierter Webserver	Nein
Handbedienung	Nein
Einbaulage	beliebig
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Gebäudemanagement

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK108464A0431
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	92 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	36 mm
Nettogewicht	0.048 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.082 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815742
E-Nummer (Norwegen)	4544003
E-Nummer (Schweiz)	405832115
Herkunftsland	Spain (ES)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108464A0431
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108464A0465

## Klassifizierungen

ETIM 8

EC001099 - Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway

ETIM 9	EC001099 - Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8517 62 00
UNSPSC	43222605
eClass	V11.0 : 27143136
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6809 >> Systemschnittstelle/Medien-Gateway für Bussysteme

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Energiemanagement → Energie-Gateways und -Analysegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Energiemanagement → Zählerschnittstellen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → Gateways

