

Produktdetails

EUB/S 1.1

EUB/S1.1 EIB-Überwachungsbaustein, REG



Allgemeine Informationen

Typ	EUB/S 1.1
Bestellnummer	2CDG110066R0011
EAN	4016779649919
Beschreibung	EUB/S1.1 EIB-Überwachungsbaustein, REG
Langbeschreibung	Überwacht bis zu 100 Geräte in KNX-Anlagen, die in 5 Gruppen aufgeteilt werden können. Dabei werden Busteilnehmer auf Vorhandensein und Mindestfunktionalität (senden und empfangen) überwacht. Die Überwachung kann über die physikalische Adresse oder über Gruppenadressen erfolgen. Insgesamt stehen vier verschiedene Überwachungsarten zur Verfügung. Das Gerät benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung, da es über den KNX Bus versorgt wird.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941020P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC513025D0202 2CDC513028D0201
Verlustleistung	0.3 W

Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK513046D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.095 kg
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.12 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2818985
E-Nummer (Schweden)	1757030
E-Nummer (Schweiz)	405680205
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK513046D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0036

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 9	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
UNSPSC	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Betriebsüberwachung

