

PRODUCT-DETAILS

# EUB/S1.1

## EUB/S1.1 EIB-Überwachungsbaustein, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	EUB/S1.1
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.

### Bestelldaten

EAN	4016779649919
Zolltarifnummer	85389091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405680205
E-Nummer (Finnland)	2818985
E-Nummer (Schweden)	1757030

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	64.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	36 mm
Nettogewicht	0.095 kg

## Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4016779649919
Länge	41 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Bruttogewicht	0.12 kg
Verpackungseinheit 1	

## Technische Daten

Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Schutzart	IP20
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	2

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC513025D0202 2CDC513028D0201
Konformitätserklärung - CE	2CDK513046D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941020P0002
RoHS Information	2CDK513046D2701

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
eClass	V11.0 : 27143103
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
UNSPSC	32151705
IDEA Granular Category	3567 >> PLC function/technology module

Code (IGCC)

---

---

## Kategorien

---

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

