

Produktdetails

DSM/S 1.1

DSM/S1.1 Diagnose- und Schutzmodul, REG



Allgemeine Informationen

Typ	DSM/S 1.1
Bestellnummer	2CDG110060R0011
EAN	4016779652056
Beschreibung	DSM/S1.1 Diagnose- und Schutzmodul, REG
Langbeschreibung	Das Diagnose- und Schutzmodul DSM/S ermöglicht eine schnelle Diagnose des Buszustandes und zeigt Telegrammverkehr über eine LED an. Über einen Wechselkontakt kann ein Busausfall ($U < U_{min}$) gemeldet werden. Das DSM/S enthält außerdem eine Suppressordiode, die kurzzeitige Überspannungen und Störspannungsspitzen auf dem KNX kappt.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941023P0003
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC503027D0202
Verlustleistung	0.15 W
Anzahl Ausgänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX

Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	Test Device
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK503035D2701
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	0.1 kg
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.11 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815122
E-Nummer (Schweden)	1750005
E-Nummer (Schweiz)	405970405
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK503035D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0033

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
ETIM 9	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143192
Kennbuchstabe (elektrische)	A

Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Verbindung und Verdrahtung → Diagnose- und Schutzkomponenten

