

Produktdetails

SMB/S 1.1

SMB/S1.1 Störmeldebaustein REG



Allgemeine Informationen

Typ	SMB/S 1.1
Bestellnummer	GHQ6310085R0111
EAN	4016779580922
Beschreibung	SMB/S1.1 Störmeldebaustein REG
Langbeschreibung	Zur Erfassung von bis zu 100 Störmeldungen, die im Baustein verarbeitet und an eine Anzeige weitergeleitet werden können. Eine optische und eine akustische Meldung können als Sammelmeldung verwendet werden. Meldungen können quittiert und Datenverluste gemeldet werden. Das Gerät unterstützt folgende in DIN 19 235 festgelegte Meldungsarten: Meldung mit Dauerlicht, Neuwertmeldung mit Einfachblinklicht, Erstwertmeldung mit Einfachquittierung, Motormeldung. Aktuelle Werte können zentral abgefragt werden.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC513021D0202
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC513021D0201

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC513024D0202
Spannungsbereich	KNX
Verlustleistung	0.3 W

Anzahl Ausgänge	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	2CDK509010D2701
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	0.12 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815282
E-Nummer (Schweiz)	405680105
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK509010D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0108

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

