

PRODUCT-DETAILS

SMB/S1.1

SMB/S1.1 Störmeldebaustein, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SMB/S1.1
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.

Bestelldaten

EAN	4016779580922
Zolltarifnummer	85389091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405680105
E-Nummer (Finnland)	2815282

Abmessungen

Tiefe des Produkts	64.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	36 mm
Nettogewicht	0.1 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	4016779580922
Länge Verpackungseinheit 1	41 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg

Technische Daten

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

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC513024D0202 2CDC513026D0201
Konformitätserklärung - CE	2CDK509010D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC513021D0202
RoHS Information	2CDK509010D2701

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

