

Produktdetails

SCM/S1.1

SCM/S1.1 Sicherheitsmodul, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SCM/S1.1
Bestellnummer	2CDG110024R0011
EAN	4016779583916
Beschreibung	SCM/S1.1 Sicherheitsmodul, REG
Langbeschreibung	stellt Logik-Funktionen zur Verfügung, um KNX-Geräte (z.B. Sicherheitsterminals) zu einem Sicherheitssystem zu verknüpfen. Über Kommunikationsobjekte können bis zu 64 Meldegruppen überwacht werden. Die Scharfschaltung, Bedienung und Anzeige erfolgt ebenfalls über Kommunikationsobjekte. Ein frei ansteuerbarer Relaisausgang kann für den Anschluss eines Signalgebers verwendet werden. Um die Sicherheitsfunktionen auch bei Netzausfall nutzen zu können, ist eine gepufferte KNX-Spannungsversorgung nötig.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307088P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	GHQ6307088P0002
Spannungsbereich	230 V AC
Maximaler Schaltstrom	6 A
Verlustleistung	0.3 W

Anzahl Ausgänge	1
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	2CDK513047D2701
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	0.101 kg
Größe	2
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.13 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815281
E-Nummer (Schweden)	1750270
E-Nummer (Schweiz)	405421005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK513047D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0103

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	8517 62 00
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 → Sicherheit - Gefahrenwarnsystem KNX

