



Produktdetails

S2C-CM1

S2C-CM1 Motorantrieb



Allgemeine Informationen

Typ	S2C-CM1
Bestellnummer	2CSS201997R0013
EAN	8012542026259
Beschreibung	S2C-CM1 Motorantrieb
Langbeschreibung	Die Motorantriebe S2C-CM erlauben die Fernsteuerung (Ein-/Ausschalten) der gekoppelten Geräte. Geeignet für Sicherungsautomaten S200 und Lasttrennschalter SD200 bis 63 A. Der S2C-CM1 ist für einpolige Geräte geeignet.

Technische Daten

Geeignet für	S200 S200M S200P S200 MUC SD200 S300P
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten (MCBs)
Bemessungsspannung (U _r)	12 V

Betriebsspannung	12 ... 30 +10% -15% V AC 12 ... 48 +10% -15% V DC
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	AC 50 ... 60 Hz
	12 V AC - < 16 V-A 24 V AC - < 27 V-A 30 V AC - < 28 V-A 12...48 V DC - < 22 V-A
Verlustleistung	1.5 W
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen
Anzahl Kontakte Wechsler	1
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	1
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussmöglichkeit	2.5 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme

Material Compliance

RoHS Information	9AKK106713A5575
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20220528
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP20
Verschmutzungsgrad	2
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite	36 mm
Höhe	0.089 m
Tiefe	0.081 m
Gewicht	0.168 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.24 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweden)	2102490
Nachfolgeprodukt	2CSS201998R0033

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5575
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK107680A3323
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte
ETIM 9	EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080
UNSPSC	39122221
eClass	V11.0 : 27143502
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör →
Motorantriebe

