

Produktdetails

# F2C-CM

## F2C-CM Motorantrieb



### Allgemeine Informationen

Typ	F2C-CM
Bestellnummer	2CSF200997R0013
EAN	8012542026556
Beschreibung	F2C-CM Motorantrieb
Langbeschreibung	Motorantrieb mit Fern-Ein- und Ausschaltung Funktion: Der Motorantrieb F2C-CM erlaubt die Fernsteuerung (Ein-/Ausschalten) der gekoppelten Geräte. Geeignet für FI-Schutzschalter (RCCB) F200 (F200 A bis 100 A, F200 F, F200 B/B+ bis 63 A).

### Technische Daten

Geeignet für	F200 F200 B up to 63 A F200 F F200 AS
Geeignet für Produktklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	12 V
Betriebsspannung	12 ... 30 +10% -15% V AC 12 ... 48 +10% -15% V DC
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	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	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	1
Anzahl Schalter	0
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussmöglichkeit	2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubklemme

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK106713A5575
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	0.089 m
Tiefe des Produkts	0.081 m
Nettogewicht	0.163 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.23 kg
E-Nummer (Schweden)	2160192

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSS490009D1002
--------------------------------	-----------------

---

## 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 äußeren 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 → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen Zubehör

