

PRODUCT-DETAILS

# S2C-CM1

## S2C-CM1 Motor operating device



### Informations générales

Extension du type de produit	S2C-CM1
Code de produit	2CSS201997R0013
EAN	8012542026259
Description courte	S2C-CM1 Motor operating device
Description longue	The S2C-CM1 motor operating device has the function to allow the remote control (opening or closing) of the MCB it is associated to. It can assembled to 1 pole MCBs (up to 63A) of S200 range.

### Technique

Adapté pour	S200 S200M S200P S200 MUC SD200 S300P
Adapté pour la classe de produit	Miniature Circuit Breakers MCBs
Tension nominale (U <sub>n</sub> )	12 V
Operational Voltage	12 ... 30 +10% -15% V AC 12 ... 48 +10% -15% V DC
Type de tension	AC/DC
Fréquence assignée (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

Power Loss	1.5 W
Electrical Endurance	20000 cycle
Number of Contacts CO	1
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0
Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT)	1
Type de montage	DIN-Rail
Connecting Capacity	2.5 mm <sup>2</sup>
Type de borne	Screw Terminals

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +55 °C Storage -40 ... +70 °C
Indice de protection	Enclosure with Cover IP20
Degré de pollution	2
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK106713A5575
Informations environnementales	Refer to RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	36 mm
Produit Hauteur Net	0.089 m
Produit Longueur Net	0.081 m
Poids net	0.168 kg

## Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.24 kg
E-Number (Sweden)	2102490
ID Produit de remplacement (NOUVEAU)	2CSS201998R0033

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5575
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	9AKK107680A3323
-------------------------	-----------------

---

## Popular Downloads

---

Fiche produit, informations techniques

9AKK107046A5456

---

## Classifications

---

ETIM 8	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365080
UNSPSC	39122221
eClass	V11.0 : 27143502
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Code de classification d'objet	Q

---



---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Miniature Circuit Breakers MCBs → Accessoires pour Disjoncteurs ≤63A

