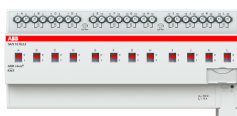


PRODUCT-DETAILS

# SA/S12.16.2.2

## SA/S12.16.2.2 Switch Actuator, 12-fold, 16 A, MDRC



### Informations générales

Extension du type de produit	SA/S12.16.2.2
Code de produit	2CDG110264R0011
EAN	4016779066693
Description courte	SA/S12.16.2.2 Switch Actuator, 12-fold, 16 A, MDRC
Description longue	The switch actuator uses potential free contacts to switch 12 independent electrical loads via the ABB i-bus®. Manual operation and display of the switching state of the contacts. The 16 A device is especially suited for resistive loads.

### Installation

Instructions et manuels	2CDG941215P0001
-------------------------	-----------------

### Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC505195D0211
Voltage Range	230 V AC
Auxiliary Voltage AC/DC	KNX
Tension de sortie (U <sub>out</sub> )	230 V AC
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	16 A
Maximum Switching	16 A

Current	
Maximum Switching Power	2500 W
Power Loss	12 W
Contact Position Indication	ON / OFF
Nombre de sorties	12
Nombre de LED	1
Maximum Number of Switching Outputs	12
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	DIN-Rail
Manual Operation	Non
Suitable for C-Load	Non
Couleur	light grey
Nombre de batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control

## Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK505261D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
SCIP	4212ff3b-e762-416d-a247-61411f67e39f Germany (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	12
Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	63.5 mm
Poids net	0.608 kg
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	63.5 mm
Schéma dimensionnel	2CDC072028F0017

## Commande

ID du produit remplacé	2CDG110162R0011
------------------------	-----------------

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK505261D2701
--------------------------------	-----------------

---

## Classifications

---

ETIM 8	EC001097 - Switch actuator for bus system
ETIM 9	EC001097 - Switch actuator for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8537 10 91
UNSPSC	31251516
eClass	V11.0 : 27143125
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	3268 >> Switch actuator

---



---

## Catégories

---

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Standard Outputs → Switch Actuators 16 A

