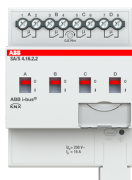

PRODUCT-DETAILS

SA/S4.16.2.2

SA/S4.16.2.2 Switch Actuator, 4-fold, 16 A, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	SA/S4.16.2.2
ID Produktu	2CDG110262R0011
Numer EAN	4016779066655
Opis katalogowy	SA/S4.16.2.2 Switch Actuator, 4-fold, 16 A, MDRC
Opis	The switch actuator uses potential free contacts to switch 4 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.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779066655
Kod taryfy celnej	85371091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405 665 045
E-Number (Finland)	2814697
E-Number (Sweden)	1739948

Wymiary

Głębokość produktu netto	63.5 mm
--------------------------	---------

Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	70 mm
Waga produktu netto	0.215 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779066655
Długość opakowania (poziom 1)	126 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	96 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.292 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC505193D0211
Instrukcje i podręczniki	2CDG941215P0001
Deklaracja zgodności - CE	2CDK505255D2701
Dane RoHS	2CDK505255D2701

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 5	EC001097 - Switch actuator for bus system
ETIM 6	EC001097 - Switch actuator for bus system
ETIM 7	EC001097 - Switch actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143125
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
UNSPSC	31251516
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → KNX → Standard Outputs → Switch Actuators 16 A

