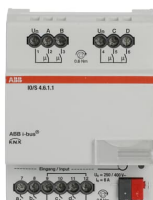


Opis produktu

IO/S4.6.1.1

IO/S4.6.1.1 I/O Actuator, 4-fold, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	IO/S4.6.1.1
Kod zamówieniowy	2CDG110168R0011
Numer EAN	4016779881074
Opis katalogowy	IO/S4.6.1.1 I/O Actuator, 4-fold, MDRC
Opis	For the control of loads in residential areas, typically in hotel rooms and apartments. The I/O Actuators provide binary inputs for the connection of conventional push-buttons and outputs for switching loads. Inputs and outputs can be internally connected by ETS. By integrating the devices into KNX networks further functions can be realised: e.g. central control or room based emergency calls to a control centre.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941096P0002
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC505144D0201
Funkcje specjalne	Switching
Funkcja dodatkowa	LED controlling

Maksymalna liczba wyjść przełączających	4
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 4
Liczba kanałów wejściowych	4
Ilość kanałów wyjściowych	4
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Nadaje się do obciążenia C	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Rodzaj prądu	AC
Znamionowe napięcie pracy	110 ... 230 V AC
Napięcie pomocnicze AC/DC	KNX
Napięcie znamionowe (U_{in})	230 V AC
Napięcie wyjściowe (U_{out})	230 V AC
Prąd znamionowy (I_n)	6 A
Maksymalny prąd przełączania	6 A
Maksymalna moc przełączania	1200 W
Straty mocy	1.05 W

Design

Kolor	light grey
-------	------------

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK505142D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	5144ccba-65f8-4b6a-8b84-150a9f26fd6e Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.17 kg
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK505142D2701
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001584 - I/O device for bus system
eClass	V11.0 : 27143145
UNSPSC	39122221
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Standard Outputs → Switch Actuators 6 A

