

Opis produktu

## JRA/S 4.24.5.1

# JRA/S4.24.5.1 Blind/Roller Shutter Act, Travel Det, 4-f, 24 V DC, Man Op, MDRC



### Ogólne informacje

Typ produktu	JRA/S 4.24.5.1
Kod zamówieniowy	2CDG110128R0011
Numer EAN	4016779698474
Opis katalogowy	JRA/S4.24.5.1 Blind/Roller Shutter Act, Travel Det, 4-f, 24 V DC, Man Op, MDRC
Opis	For the control of up to 4 independent 24 V DC drives via ABB i-bus® KNX. The device is designed for positioning blinds, roller shutters, awnings and other shading products as well as for controlling doors, windows and ventilation flaps. Additional auxiliary voltage is not needed. The travel times of the drive are detected automatically via current detection. Push buttons are located at the front of the device to control the outputs e.g. during commissioning. The current status of the output is displayed via LEDs.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941079P0005
Typ montażu	DIN-Rail

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC506040D0201 2CDC506064D0202
Funkcje specjalne	Switching

Liczba wyjść	4
Ilość diod LED	1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Tak
Liczba baterii	0

## Electrical

Rodzaj prądu	DC
Zakres napięć	24 V
Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )	24 V DC
Maksymalny prąd przełączania	16 A
Maksymalna moc przełączania	2400 W
Straty mocy	0.25 W

## Design

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

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDG510125-0100
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## 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	0.22 kg
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	64.5 mm
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/06

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Certyfikat CB	9AKK107991A3191
Deklaracja zgodności UE	2CDK506043D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0051

## Klasyfikacje

ETIM 9	EC001330 - Shutting actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143128
UNSPSC	39121801
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
GHQ6310084R0111	JSB/S1.1 Shutter Control Unit, MDRC	JSB/S 1.1	1	sztuka

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Shading Control → Blind Actuators 24 V DC



360