

Opis produktu

JRA/S 2.230.5.1

JRA/S2.230.5.1 Blind/Roller Shutter Act, Travel Det, 2-f, 230 V AC, Man Op, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	JRA/S 2.230.5.1
Kod zamówieniowy	2CDG110124R0011
Numer EAN	4016779698436
Opis katalogowy	JRA/S2.230.5.1 Blind/Roller Shutter Act, Travel Det, 2-f, 230 V AC, Man Op, MDRC
Opis	<p>For the control of independent 230 V AC drives via ABB i-bus® KNX. The devices are 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. To protect the drives, the output contacts are electromechanically locked against each other. 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.</p>

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941067P0005
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacje techniczne	2CDC506040D0201 2CDC506062D0202
Funkcje specjalne	Switching

Liczba wyjść	2
Ilość diod LED	1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Tak
Liczba baterii	0

Electrical

Rodzaj prądu	AC
Zakres napięć	230 V AC
Napięcie wyjściowe (U _{out})	230 V AC
Maksymalny prąd przełączania	0.02 A
Maksymalna moc przełączania	2400 W
Straty mocy	0.25 W

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDG510122-0100
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	0.17 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	2CDK506042D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0054

Klasyfikacje

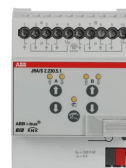
ETIM 9	EC001330 - Shutting actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143128
UNSPSC	39121801
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

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 230 V AC



360