

Opis produktu

BA-M-4.230.1.1

BA-M-4.230.1.1 Blind Actuator, 4-fold 230 V, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	BA-M-4.230.1.1
Kod zamówieniowy	2CDG510028R0011
Numer EAN	4053546111347
Opis katalogowy	BA-M-4.230.1.1 Blind Actuator, 4-fold 230 V, MDRC
Opis	For controlling 4 independent blind or roller shutter drives. The bus can be connected via enclosed terminal block.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941251P0001
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	2CDG941252P0001
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA001373B5408
Karta danych, informacje techniczne (część 2)	2CKA001473B5408

Funkcje specjalne	Switching
Liczba wyjść	4
Ilość diod LED	1
Kompatybilne systemy magistralowe	free@home (TP)
Grupa produktowa	free@home
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Rodzaj prądu	AC/DC
Zakres napięć	110 ... 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	1.5 W

Design

Kolor	grey
-------	------

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7788
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

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	70 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	63.5 mm
Masa netto	0.272 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	63.5 mm
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

9AKK108467A6039

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001330 - Shutting actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143128
UNSPSC	39121801
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 → free@home → Shading Control

