

Opis produktu

BI-M-4.0.1

BI-M-4.0.1 Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	BI-M-4.0.1
Kod zamówieniowy	2CDG510004R0011
Numer EAN	4016779941778
Opis katalogowy	BI-M-4.0.1 Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC
Opis	The device detects AC/DC signals of 10 - 230 V via 4 channels. The information of the signal evaluation can be used for controlling ABB-free@home® actuators or for recording status information. The bus can be connected via enclosed terminal block.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941150P0002
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDG941150P0002
Ilość diod LED	1
Ilość wejść cyfrowych (DI)	4

Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 4
Kompatybilne systemy magistralowe	free@home (TP)
Grupa produktowa	free@home
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_{in})	10 ... 230 V
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Straty mocy	1.6 W

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK504097D2701
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	2
Szerokość netto	36 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.1 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	64.5 mm
Schemat wymiarów	2CDC072025F0017

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	9AKK107991A3185
Deklaracja zgodności UE	2CDK504097D2701

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000688 - Binary input for bus system
eClass	V11.0 : 27143121
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 → free@home → Standard Inputs → Binary Inputs, AC/DC

