

PRODUCT-DETAILS

BI-M-4.0.1

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



Ogólne informacje

Extended Product Type	BI-M-4.0.1
ID Produktu	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.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779941778
Kod taryfy celnej	85389091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Finland)	2815500
E-Number (Sweden)	1701114

Wymiary

Głębokość produktu netto	64.5 mm
--------------------------	---------

Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	36 mm
Waga produktu netto	0.1 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779941778
Długość opakowania (poziom 1)	41 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.12 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	free@home
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDG941152P0002
Instrukcje i podręczniki	2CDG941152P0002
Deklaracja zgodności - CE	2CDK504097D2701
Dane RoHS	2CDK504097D2701

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 6	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 7	EC000688 - Binary input for bus system
eClass	V11.0 : 27143121
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → free@home → Standard Inputs → Binary Inputs, AC/DC

