

PRODUCT-DETAILS

# BI-M-4.0.1

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



### Algemene informatie

Type	BI-M-4.0.1
Artikelnummer	2CDG510004R0011
EAN	4016779941778
Omschrijving	BI-M-4.0.1 Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC
Omschrijving	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

Instructies en handleidingen	2CDG941150P0002
------------------------------	-----------------

### Technical

Gegevensblad, technische informatie	2CDG941150P0002
Ingangsspanning ( $U_{in}$ )	10 ... 230 V
Ingangsspanningstype	AC/DC
Vermogensverlies	1.6 W
Aantal uitgangen	0
Aantal led's	1
Aantal digitale ingangen	4

Compatibele bussystemen	free@home
Productreeks	free@home
Montagetype	DIN-rail
Handbediening	No
Kleur	grijs
Aantal batterijen	0

## Environmental

Beschermingsgraad	IP20
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU
RoHS-informatie	2CDK504097D2701
REACH-verklaring	9AKK107492A1906

## Dimensions

Breedte in module-eenheden	2
Product netto breedte	36 mm
Product netto hoogte	90 mm
Product netto diepte	64.5 mm
Product netto gewicht	0.1 kg
Inbouwdiepte (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Dimensiediagram	2CDC072025F0017

## Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.12 kg
Nummer douanetarief	85389091
E-Number (Finland)	2815500
E-Number (Sweden)	1701114
Land van herkomst	Germany (DE)

## Certificates and Declarations

CB-certificaat	9AKK107991A3185
Conformiteitsverklaring - CE	2CDK504097D2701

## Classifications

ETIM 8	EC000688 - Binaire ingang bussysteem
ETIM 9	EC000688 - Binaire ingang bussysteem
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143121
Object classificatiecode	A

---

## Categorieën

---

Laagspanningsproducten en -systemen → Gebouwautomatisering → free@home → Standaardingangen → Binaire ingangen, AC/DC

