

PRODUCT-DETAILS

# BI-M-4.0.1

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



### Obecné informace

Typ	BI-M-4.0.1
Id výrobku	2CDG510004R0011
EAN	4016779941778
Katalogový popis	BI-M-4.0.1 Binary Input, 4-fold, 230 V, MDR C
Detailový popis	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.

### Technické údaje

Vstupní napětí ( $U_{in}$ )	10 ... 230 V
Druh vstupního napětí	AC/DC
Výkonová ztráta	1.6 W
Počet vstupů	0
Počet LED	1
Number of Digital Inputs	4
Compatible Bus Systems	free@home
Typ upevnění	DIN-Rail
Manual Operation	No
Barva	grey
Number of Batteries	0

## Ωdaje vnajr̄ho prost̄ed°

Kryt°	IP 20
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Rozmary

π̄jka v poTtu modulu	2
Cist°π̄jka vυrobku	36 mm
Cist°vυpka vυrobku	90 mm
Cist°hloubka vυrobku	64.5 mm
Cist°hmotnost vυrobku	0.1 kg
InstalaTn° hloubka ( t <sub>2</sub> )	64.5 mm

## Balen°

Ωrovek balen° 1, jednotky	box 1 piece
Ωrovek balen° 1, π̄jka	92 mm
Ωrovek balen° 1, vυpka	65 mm
Ωrovek balen° 1, d̄lka	41 mm
Ωrovek balen° 1, hrub° hmotnost	0.12 kg
Ωrovek balen° 1, EAN	4016779941778

## Objednac° βdaje

Minim°ln° objednac° mnotstv°	1 piece
C°slo celn°ho sazebn°ku	85389091
E-Number (Finland)	2815500
E-Number (Sweden)	1701114
Zema puvodu	Germany (DE)

## Certifik°ty a prohl°pen° (C°sla dokumentu)

CB certifik°t	9AKK107991A3185
Prohl°pen° o shoda - CE	2CDK504097D2701
Pokyny a p̄p̄ruTky	2CDG941150P0002
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informace RoHS	2CDK504097D2701

## Dokumenty ke staten°

List s βdaji, technick° informace	2CDG941150P0002
Pokyny a p̄p̄ruTky	2CDG941150P0002

## Klasifikace

ETIM 7	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
EPLAN - stromov@ architektura katalogu	Electrical engineering / Logic items / General
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
Tr@da eClass	V11.0 : 27143121
KlasifikaTr@k@ objektu	A

## Kategorie

Přstroje a rozv@daTe n@zk@ho napat@ " Home and Building Automation " free@home " Standard Inputs " Binary Inputs, AC/DC

