

Opis produktu

## BE/S4.230.2.1

### BE/S4.230.2.1 Binary Input, 4-fold, 10-230 V, MDRC



#### Ogólne informacje

Typ produktu	BE/S4.230.2.1
Kod zamówieniowy	2CDG110091R0011
Numer EAN	4016779711067
Opis katalogowy	BE/S4.230.2.1 Binary Input, 4-fold, 10-230 V, MDRC
Opis	The device detects four 10...230V AC/DC signals. State inputs via 4 LEDs. Max. 4 signals (in 2 groups) are detectable. Each channel one push button for manual operation. Supplied by ABB i-bus®.

#### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941070P0005
Typ montażu	DIN-Rail

#### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC504041D0202 2CDC504075D0203
Ilość diod LED	5
Ilość wejść cyfrowych (DI)	4
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 4

Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Tak
Liczba baterii	0

## Electrical

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

## Design

Kolor	light grey
-------	------------

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK504019D2701
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	2CDK504019D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0024

---

## 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 → KNX → Standard Inputs → Binary Inputs AC/DC



360