

Opis produktu

BE/S4.20.2.1

BE/S4.20.2.1 Binary Input, 4-fold, Contact Scanning, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	BE/S4.20.2.1
Kod zamówieniowy	2CDG110090R0011
Numer EAN	4016779710787
Opis katalogowy	BE/S4.20.2.1 Binary Input, 4-fold, Contact Scanning, MDRC
Opis	The device interrogates 4 floating contacts using an internally generated scanning voltage. 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 2CDC504076D0202
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

Napięcie znamionowe (U_{in})	35 V
Rodzaj napięcia zasilania	pulsed
Straty mocy	0.13 W

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK504018D2701
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	2CDK504018D2701
Certyfikat KNX	9AKK107992A1335

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 Contact Scanning



360