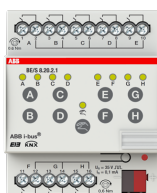


Opis produktu

BE/S8.20.2.1

BE/S8.20.2.1 Binary Input, 8-fold, Contact Scanning, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	BE/S8.20.2.1
Kod zamówieniowy	2CDG110092R0011
Numer EAN	4016779710763
Opis katalogowy	BE/S8.20.2.1 Binary Input, 8-fold, Contact Scanning, MDRC
Opis	The device interrogates 8 floating contacts using an internally generated scanning voltage. State inputs via 8 LEDs. Max. 8 signals 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 2CDC504078D0202
Ilość diod LED	9
Ilość wejść cyfrowych (DI)	8
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 8

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	0.15 W

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK504020D2701
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
SCIP	2a962b7e-5849-48b8-9581-ba2ff7271970 Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.2 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	64.5 mm
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

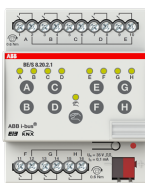
Certyfikat CB	9AKK107991A3185
Deklaracja zgodności UE	2CDK504020D2701
Certyfikat KNX	9AKK107991A9442

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