

Opis produktu

DR/S 4.1

DR/S4.1 Choke, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	DR/S 4.1
Kod zamówieniowy	2CDG110029R0011
Numer EAN	4016779587556
Opis katalogowy	DR/S4.1 Choke, MDRC
Opis	For decoupling the bus line from the power supply. The device has a reset switch for isolating the bus voltage and resetting the bus devices connected to this line. Connection to ABB i-bus® via Bus Connection Terminal. No Data Rail required.

Installation

Instrukcje i podręczniki	GHQ6307090P0002
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC501034D0201
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX

Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	12 ... 30 V DC
Straty mocy	1 W

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK501010D2701
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	0.137 kg
Schemat wymiarów	2CDC072025F0017

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK501010D2701
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000700 - Band suppressor/choke for bus system
eClass	V11.0 : 27143116
UNSPSC	39121012
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4150 >> Chokes
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Power Supply → KNX Power Supplies

