

Opis produktu

DSM/S 1.1

DSM/S1.1 Diagnosis and Protection Module, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	DSM/S 1.1
Kod zamówieniowy	2CDG110060R0011
Numer EAN	4016779652056
Opis katalogowy	DSM/S1.1 Diagnosis and Protection Module, MDRC
Opis	The Diagnosis and Protection Module enables quick diagnostics of the bus state and indicates telegram traffic via an LED. A bus fault ($U < U_{min}$) is indicated by a changeover contact. The DSM incorporates a suppressor diode which suppresses transient overvoltages and interference voltage spikes on the KNX.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941023P0003
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC503027D0202
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX

Typ produktu ABB	Test Device
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Straty mocy	0.15 W
-------------	--------

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK503035D2701
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
Schemat wymiarów	2CDC072025F0017

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK503035D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0033

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001583 - Accessories/spare parts for bus system
eClass	V11.0 : 27143192
UNSPSC	32151802
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Connection and Wiring → Diagnostic and Protection Components

