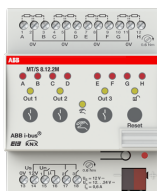


Opis produktu

MT/S8.12.2M

MT/S8.12.2M Security Terminal, 8-fold, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	MT/S8.12.2M
Kod zamówieniowy	2CDG110110R0011
Numer EAN	4016779711869
Opis katalogowy	MT/S8.12.2M Security Terminal, 8-fold, MDRC
Opis	used for the monitored connection of sensors from security technology (e.g. magnetic contacts or glass-breakage sensors) to the ABB i-bus® KNX. The device has eight inputs ("zones") available and can be used as a stand-alone security system or in combination with the security module or intrusion alarm panel with KNX interface. 12 V DC SELV power supply required, e.g. NTU/S 12.2000.1. Typical applications are door and window surveillance, glass-breakage detection as well as area surveillance.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941072P0002
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC513044D0201 2CDC513045D0201
Liczba wyjść	3

Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 8
Liczba kanałów wejściowych	8
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Typ czujnika	Signalling group terminal
Ręczna obsługa	Tak
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie pomocnicze AC/DC	12 V DC
Napięcie wyjściowe (U _{out})	12 V DC
Maksymalny prąd przełączania	0.6 A
Straty mocy	1.2 W

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK513014D2701
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	4
Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.15 kg
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK513014D2701
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001100 - Sensor control for bus system
eClass	V11.0 : 27143130
UNSPSC	39121801
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 → Security

