

Opis produktu

IPM/S 1.1

IPM/S1.1 IP Patch Module, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	IPM/S 1.1
Kod zamówieniowy	2CDG120036R0011
Numer EAN	4016779697903
Opis katalogowy	IPM/S1.1 IP Patch Module, MDRC
Opis	The IP Patch Module consists of an RJ-45 module and a mounting adapter for fixing to the mounting rail.

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK2017-107494
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC502061D0202
Liczba wyjść	1
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 1
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie

Liczba baterii	0
----------------	---

Electrical

Straty mocy	0 W
-------------	-----

Design

Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
-----------	-----------------------

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK502011D0602
-----------	-----------------

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	1
-----------------------------	---

Szerokość netto	18 mm
-----------------	-------

Wysokość netto	73 mm
----------------	-------

Głębokość / długość netto	66.7 mm
---------------------------	---------

Masa netto	0.052 kg
------------	----------

Schemat wymiarów	2CDC072023F0019
------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK502011D0602
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001128 - Patch panel copper (twisted pair)
--------	--

eClass	V11.0 : 19170112
--------	------------------

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 → System Infrastructure and Interfacing → IP Infrastructure Components

