

Opis produktu

IPR/S3.5.1

IPR/S3.5.1 IP Router Secure, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	IPR/S3.5.1
Kod zamówieniowy	2CDG110176R0011
Numer EAN	4016779906500
Opis katalogowy	IPR/S3.5.1 IP Router Secure, MDRC
Opis	<p>Connects the KNX bus with the Ethernet network and encrypts communication on the IP backbone. The device uses the KNXnet/IP Secure protocol for communication (Routing and Tunneling). It can be used as a fast line and area coupler. The full filter table for main groups 0-31 is supported. KNX devices can be programmed via the LAN using ETS. For this and further clients 5 Secure Tunneling Servers are available. The IP address can be fixed or can be received from a DHCP server. Power supply via 12...30 V DC or PoE (IEEE 802.3af class 1). The KNX Standard Communication (Multicast) can be switched off. In this case, up to 10 IPR/S 3.5.1 can communicate using unicast communication.</p>

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941138P0001
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC502103D0211
---------------------------------------	-----------------

Interfejs komunikacyjny	Ethernet
Ilość diod LED	3
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP) KNX (IP)
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	PoE
Napięcie pomocnicze AC/DC	12 ... 30 V DC
Straty mocy	1.5 W

Design

Wykończenie pokrywy	Matt
Materiał obudowy	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	light grey

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK502102D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	True - 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)

Certyfikat CB	9AKK107992A1683
Deklaracja zgodności UE	2CDK502102D2701

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000674 - Interface for bus system
eClass	V11.0 : 27143102
UNSPSC	43222605
Kod kategorii IDEA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system
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 Routers and Interfaces

