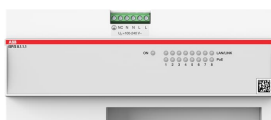


Opis produktu

ISP/S8.1.1.1

ISP/S8.1.1.1 IP Switch PoE, 8 Ports, Fast Ethernet, 55 W, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	ISP/S8.1.1.1
Kod zamówieniowy	2CDG120083R0011
Numer EAN	4053546045529
Opis katalogowy	ISP/S8.1.1.1 IP Switch PoE, 8 Ports, Fast Ethernet, 55 W, MDRC
Opis	The IP Switch PoE is an industrial-grade, 8 Ports, Fast Ethernet (100 Mbit/s), PoE (55 W), unmanaged switch with plug-and-play capabilities, designed for installation in electrical distribution boards and small housings for rapid mounting on 35mm DIN rails (to EN 60715).

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941233P0001
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107992A1460
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	PoE
Napięcie pomocnicze AC/DC	100 ... 240 V AC
Straty mocy	1.4 W

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK107992A2180
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	12
Szerokość netto	90 mm
Wysokość netto	64 mm
Głębokość / długość netto	210 mm
Masa netto	0.41 kg
Schemat wymiarów	2CDC072028F0017

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107992A2180
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000734 - Network switch
eClass	V11.0 : 19170130
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

