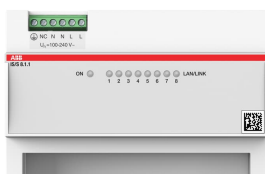


Opis produktu

## IS/S8.1.1

# IS/S8.1.1 IP Switch, 8 Ports, Fast Ethernet, MDRC



### Ogólne informacje

Typ produktu	IS/S8.1.1
Kod zamówieniowy	2CDG120082R0011
Numer EAN	4053546045512
Opis katalogowy	IS/S8.1.1 IP Switch, 8 Ports, Fast Ethernet, MDRC
Opis	The IP Switch is an industrial-grade, 8 Ports, Fast Ethernet (100 Mbit/s), 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	2CDG941232P0001
Typ montażu	DIN-Rail

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107992A1458
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

---

## Electrical

---

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

---



---

## Design

---

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

---



---

## Material Compliance

---

Dane RoHS	9AKK107992A2179
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	8
Szerokość netto	90 mm
Wysokość netto	64 mm
Głębokość / długość netto	140 mm
Masa netto	0.25 kg
Schemat wymiarów	2CDC072027F0017

---



---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności UE	9AKK107992A2179
-------------------------	-----------------

---



---

## 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

