

Opis produktu

## HS/S 4.2.1

# HS/S4.2.1 Outside Light Sensor Interface, MDRC



### Ogólne informacje

Typ produktu	HS/S 4.2.1
Kod zamówieniowy	2CDG120044R0011
Numer EAN	4016779906722
Opis katalogowy	HS/S4.2.1 Outside Light Sensor Interface, MDRC
Opis	The device can be used as a twilight switch (1 ... 100 lux) or as a light value switch (100 ... 20.000 lux). One Outside Light Sensor LFO/A 1.1 is supplied with the device.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941107P0002
Typ montażu	DIN-Rail

### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC507131D0202
Liczba kanałów	10
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)

Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Tak
Oświetlenie	1 ... 100000 lx
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie pomocnicze AC/DC	KNX
Straty mocy	1 W

## Design

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

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK507148D2701
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	3
Szerokość netto	53 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	0.187 kg
Schemat wymiarów	2CDC072023F0019
Rozmiar ekranu	2 in

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK507148D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0046

## Klasyfikacje

ETIM 9	EC000927 - Brightness sensor for bus system
eClass	V11.0 : 27143111

UNSPSC	39121801
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

### Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG120045R0011	LFO/A1.1 Outside Light Sensor for HS/S4.2.1, SM	LFO/A 1.1	1	sztuka

### Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Lighting Control → Light Level Sensors



360