

Opis produktu

LFO/A 1.1

LFO/A1.1 Outside Light Sensor for HS/S4.2.1, SM



Ogólne informacje

Typ produktu	LFO/A 1.1
Kod zamówieniowy	2CDG120045R0011
Numer EAN	4016779906739
Opis katalogowy	LFO/A1.1 Outside Light Sensor for HS/S4.2.1, SM
Opis	Outside Light Sensor for the connection with the Interface HS/S 4.2.1.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941107P0002
Typ montażu	Surface Mounted

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC507131D0202
Liczba kanałów	1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Typ czujnika	Separate light sensor

Oświetlenie	1 ... 100000 lx
Liczba baterii	0

Electrical

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

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	IP55
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	95 mm
Głębokość / długość netto	44 mm
Masa netto	0.041 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK108467A5972
-------------------------	-----------------

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
2CDG120044R0011	HS/S4.2.1 Outside Light Sensor Interface, MDRC	HS/S 4.2.1	1	sztuka
2CDG120040R0011	FAD/A1.1 DCF Antenna for Radio Time Switch, SM	FAD/A 1.1	1	sztuka
2CDG120070R0011	FAG/A1.2 GPS-Antenna for Radio Time Switch, SM	FAG/A1.2	1	sztuka
2CDG120039R0011	FW/S8.2.1 Radio Time Switch, 8 Channels, MDRC	FW/S8.2.1	1	sztuka

Kategorie

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

