

PRODUCT-DETAILS

# LFO/A 1.1

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



### Informações gerais

Tipo de produto alargado	LFO/A 1.1
ID do produto	2CDG120045R0011
EAN	4016779906739
Descrição do catálogo	LFO/A1.1 Outside Light Sensor for HS/S4.2.1, SM
Descrição longa	Outside Light Sensor for the connection with the Interface HS/S 4.2.1.

### Installation

Instruções e Manuais	2CDG941107P0002
----------------------	-----------------

### Technical

Ficha de dados, informação técnica	2CDC507131D0202
Power Loss	0 W
Number of Channels	1
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Tipo de apoio	Surface Mounted
Sensor Type	Separate light sensor

Illuminance	1 ... 100000 lx
Number of Batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control

## Environmental

Grau de proteção	IP55
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informação RoHS	2CDK507148D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Largura Líquida do Produto	44 mm
Altura Líquida do Produto	95 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	44 mm
Peso Líquido do Produto	0.041 kg

## Certificates and Declarations

Declaração de conformidade -CE	9AKK108467A5972
--------------------------------	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC000927 - Brightness sensor for bus system
ETIM 9	EC000927 - Brightness sensor for bus system
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
REEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143111
Código de classificação do objeto	A

## Accessories

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

---

## Categorias

---

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Building and Home Automation Solutions → KNX → Lighting Control → Light Level Sensors

