

PRODUCT-DETAILS

LFO/A 1.1

LFO/A 1.1 Sensore di luminosità esterno



Informazioni generali

Tipo	LFO/A 1.1
ID prodotto	2CDG120045R0011
EAN	4016779906739
Descrizione catalogo	LFO/A 1.1 Sensore di luminosità esterno
Descrizione	LFO/A 1.1 Sensore di luminosità esterno

Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941107P0002
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC507131D0202
Perdita di potenza	0 W
Numero di canali	1
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	Surface Mounted
Tipo sensore	Sensore luminoso separato
Illuminamento	1 ... 100000 lx
Number of Batteries	0

Application Function

Electrical Load and Light Control

Dati ambientali

Grado di protezione	IP55
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK507148D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	44 mm
Altezza prodotto	95 mm
Profondità prodotto	44 mm
Peso netto prodotto	0.041 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK108467A5972
----------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000927 - Brightness sensor for bus system
ETIM 9	EC000927 - Brightness sensor for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143111
Codice classificazione oggetto	A

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG120044R0011	HS/S 4.2.1 Interfaccia per sensore di luminosità esterno	HS/S 4.2.1	1	pezzo (i)
2CDG120040R0011	FAD/A 1.1 Antenna DCF per orologio programmatore	FAD/A 1.1	1	pezzo (i)
2CDG120070R0011	FAG/A1.2 GPS-Antenna for Radio Time Switch, SM	FAG/A1.2	1	pezzo (i)
2CDG120039R0011	FW/S 8.2.1 Orologio programmatore radiocontrollato, 8 canali	FW/S8.2.1	1	pezzo (i)

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Lighting Control → Light Level Sensors

