

Produktdetails

## LF/U 2.1

## LF/U2.1 Lichtfühler, UP



Allgemeine Informationen	
Тур	LF/U 2.1
Bestellnummer	2CDG110089R0011
EAN	4016779664165
Beschreibung	LF/U2.1 Lichtfühler, UF
Langbeschreibung	Der Lichtfühler dient der Erfassung der Helligkeit in Räumen. In Verbindung mit den Lichtreglern LR/S x.16.1 (x = 2 oder 4), DLR/S und LR/M1.6.2 wird der Lichtfühler zur Konstantlichtregelung eingesetzt

## Installation / Montage Betriebs- und 2CDG941051P0003 Montageanleitung

Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	2CDC507088D0201
Verlustleistung	0 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl LEDs	0
Anzahl Kanäle	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)

LF/U 2.1 2

Dro duletro ile o	VIV
Produktreihe	KNX
Montageart Sonoorbus	Unterputzmontage
Sensortyp  Handbedienung	separater Lichtsensor Nein
Beleuchtungsstärke	200 3000 lx
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung
- and onduring observed.	2.0.moono 2001 una 2.0.motocorang
Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK507022D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
Abmessungen	
Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	20 mm
Tiefe des Produkts	54 mm
Nettogewicht	0.04 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.07 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815144
E-Nummer (Schweden)	1750183
E-Nummer (Schweiz)	305390005
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	9AKK107991A3197
Konformitätserklärung - CE	2CDK507022D2701
CE	
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000927 - Bussystem-Helligkeitssensor
ETIM 9	EC000927 - Bussystem-Helligkeitssensor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143111

LF/U 2.1 3

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) Α

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Haus- \ und \ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Beleuchtungssteuerung \rightarrow Lichtfühler$ 





