

PRODUCT-DETAILS

# LF/U 2.1

## LF/U2.1 Light Sensor, FM



### Obecné informace

Typ	LF/U 2.1
Id výrobku	2CDG110089R0011
EAN	4016779664165
Katalogový popis	LF/U2.1 Light Sensor, FM
Detailní popis	The light sensor is used to measure the brightness level in rooms. When combined with the light controller LR/S x.16.1 (x = 2 or 4), DLR/S and LR/M1.6.2 the light sensor is used for constant light control.

### Objednací údaje

EAN	4016779664165
Číslo celního sazebníku	85389091
Minimální objednácní množství	1 piece
E-Number (Switzerland)	305390005
E-Number (Finland)	2815144
E-Number (Sweden)	1750183

### Rozměry

Čistá hloubka výrobku	54 mm
Čistá výška výrobku	20 mm

Čistá šířka výrobku	54 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.04 kg

## Balení

Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece
Úroveň balení 1, EAN	4016779664165
Úroveň balení 1, délka	26 mm
Úroveň balení 1, výška	92 mm
Úroveň balení 1, šířka	92 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.07 kg

## Technické údaje

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Krytí	IP20
Typ upevnění	Flush Mounted

## Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

CB certifikát	9AKK107991A3197
List s údaji, technické informace	2CDC507088D0201
Prohlášení o shodě - CE	2CDK507022D2701
Pokyny a příručky	2CDG941051P0003
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informace RoHS	2CDK507022D2701

## Údaje vnějšího prostředí

Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-----------	-----------------------------------

## Klasifikace

ETIM 7	EC000927 - Brightness sensor for bus system
ETIM 8	EC000927 - Brightness sensor for bus system
Trída eClass	V11.0 : 27143111
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Home and Building Automation → KNX → Lighting Control → Light Level Sensors

