

Opis produktu

LR/M1.6.2

LR/M1.6.2 Light Controller Module, 1-fold, 6 AX



Ogólne informacje

Typ produktu	LR/M1.6.2
Kod zamówieniowy	2CDG110108R0011
Numer EAN	4016779680677
Opis katalogowy	LR/M1.6.2 Light Controller Module, 1-fold, 6 AX
Opis	Enables the switching and dimming of one group of luminaires via a 1...10 V control voltage. The device can be used for constant lighting control in connection with a Light Sensor LF/U 2.1.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941065P0002
Typ montażu	Built-in

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC514016D0202
Liczba wyjść	1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)

Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	230 V
Napięcie wyjściowe (U _{out})	230 V AC
Maksymalny prąd przełączania	6 A
Maksymalny prąd sterujący DC	30 mA
Straty mocy	0 W

Design

Kolor	anthracite
-------	------------

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK514084D2701
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	IP54
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	49 mm
Wysokość netto	42 mm
Głębokość / długość netto	93 mm
Masa netto	0.1 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK514084D2701
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001095 - Light control unit for bus system
eClass	V11.0 : 27143134
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
2CDG110104R0011	RC/A4.2 Room Controller Basis Device, 4 Modules, SM	RC/A4.2	1	sztuka
2CDG110106R0011	RC/A8.2 Room Controller Basis Device, 8 Modules, SM	RC/A8.2	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Multifunction Room Automation → Room Controller Series

