

Opis produktu

DLR/S8.16.1M

DLR/S8.16.1M DALI Light Controller, 8-fold, Manual Operation, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	DLR/S8.16.1M
Kod zamówieniowy	2CDG110101R0011
Numer EAN	4016779676564
Opis katalogowy	DLR/S8.16.1M DALI Light Controller, 8-fold, Manual Operation, MDRC
Opis	Single-Master DALI Controller DALI (EN62386) trademarked. For switching and dimming of 16 independent lighting groups. A maximum of 64 standard DALI devices (DT0) acc. DALI or DALI-2 can be connected. The device can be used for 8-fold constant lighting control in connection with eight Light Sensors LF/U 2.1. Fault feedback messages can be programmed and activated via KNX. With comfortable manual operation and status display.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941058P0003
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC507101D0203
Karta danych, informacje techniczne (część 2)	2CDC507101D0103

Karta danych, informacje techniczne (część 3)	2CDC507097D0103 2CDC507097D0203
Interfejs komunikacyjny	DALI
Liczba wyjść	1
Ilość diod LED	16
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 8
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP) DALI
Grupa produktowa	KNX
Możliwość aktualizacji oprogramowania	Tak
Zintegrowany serwer WWW	Nie
Ręczna obsługa	Tak
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie pomocnicze AC/DC	110 ... 230 V AC
Straty mocy	1.6 W

Design

Kolor	light grey
-------	------------

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK507024D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	6
Szerokość netto	108 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.22 kg
Schemat wymiarów	2CDC072026F0017

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK507024D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0032

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001099 - System interface/media gateway for bus system
eClass	V11.0 : 27143136
UNSPSC	43222605
Kod kategorii IDEA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system
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
2CDG110089R0011	LF/U2.1 Light Sensor, FM	LF/U 2.1	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Lighting Control → DALI Gateways and Light Controllers

