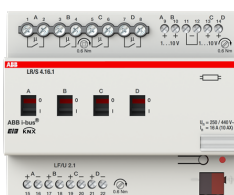


Opis produktu

## LR/S 4.16.1

### LR/S4.16.1 Light Controller, 4-fold, 1-10 V, MDRC



#### Ogólne informacje

Typ produktu	LR/S 4.16.1
Kod zamówieniowy	2CDG110088R0011
Numer EAN	4016779664899
Opis katalogowy	LR/S4.16.1 Light Controller, 4-fold, 1-10 V, MDRC
Opis	Device for switching and dimming four independent groups of luminaries with electronic ballasts (0 - 10 V control input). When combined with the light sensor LF/U 2.1 the device can be used as a 4-fold light controller for constant lightcontrol.

#### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941051P0003
Typ montażu	DIN-Rail

#### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC507087D0201
Liczba wyjść	4
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)

Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Tak
Liczba baterii	0

## Electrical

Zakres napięć	110 ... 230 V AC
Napięcie wyjściowe (U <sub>out</sub> )	230 V AC
Maksymalny prąd przełączania	16 A
Maksymalny prąd sterujący DC	100 mA
Maksymalna moc przełączania	2300 W
Straty mocy	5.2 W

## Design

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

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK507021D2701
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
SCIP	f255ea10-7d41-4950-84c9-b5332c1ed234 Niemcy (DE)

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplloatacja -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	0.33 kg
Schemat wymiarów	2CDC072026F0017

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	9AKK107991A3197
Deklaracja zgodności UE	2CDK507021D2701

**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
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 → 1-10V Switch / Dim Actuators and Light Controllers

