

Opis produktu

# DA/M.6.210.2.1

## DA/M.6.210.2.1 Dim actuator 6x210W, MDRC



### Ogólne informacje

Typ produktu	DA/M.6.210.2.1
Kod zamówieniowy	2CKA006220A0731
Numer EAN	4011395252031
Opis katalogowy	DA/M.6.210.2.1 Dim actuator 6x210W, MDRC

Opis

Multichannel universal dimming actuator optimised for dimming retrofit LED lamps (LEDi). Also suitable for dimming incandescent lamps, low-voltage halogen lights with conventional or electronic transformers, 230 V halogen lamps and dimmable energy-saving halogen lamps. Automatic load detection (can be deactivated). Separate N-connection per channel. Parallel connection of the outputs possible to increase the output power. Outputs can be connected in parallel in any configuration. Minimum load: 2 W. Manual operation on device also possible without bus voltage or in an unprogrammed status. Programming of the device also possible without applied 230V supply voltage. With integrated bus coupler. Nominal power at 230 V<sup>~</sup> mains voltage: 230 V<sup>~</sup> incandescent and halogen lamps: 6 x 210 W/VA to 1 x 800 W/VA. Dimmable 230 V<sup>~</sup> LEDi: 6 x 210 W/VA to 1 x 800 W/VA in trailing edge control, 6 x 80 W/VA to 1 x 240 W/VA in leading edge control. Inductive L-transformers with LED/low-voltage halogen lamp: 6 x 210 W/VA to 1 x 800 W/VA. Electronic C-transformers with LED/low-voltage halogen lamp: 6 x 210 W/VA to 1 x 800 W/VA. Electronic LC-transformers with LED/low-voltage halogen lamp: 6 x 80 W/VA to 1 x 240 W/VA.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA000173B9698
Typ montażu	DIN-Rail

## Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba wyjść	6
Kompatybilne systemy magistralowe	free@home (TP)
Grupa produktowa	free@home
Waga baterii	0 g

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	110 ... 230 V
Znamionowe napięcie pracy	110...230 V
Napięcie pomocnicze AC/DC	110 V AC/DC 230 V AC/DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Rodzaj obciążenia	Universal
Straty mocy	3.3 W

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7922
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

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

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	8
Szerokość netto	144 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64 mm
Masa netto	461.5 g
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	58 mm

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E2681
Deklaracja zgodności - UKCA	2CKA400000E0322

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 9

EC001094 - Dimming actuator for bus system

eClass

V11.0 : 27143123

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → free@home → Lighting Control → Universal Dim Actuators



360