

Opis produktu

6586-500

Dimmer, MW: 1



Ogólne informacje

Typ produktu	6586-500
Kod zamówieniowy	2CKA006590A0191
Numer EAN	4011395208519
Opis katalogowy	Dimmer, MW: 1

Opis

Touch dimmer with local operation. Optimised for dimming of retrofit LED lamps (LEDi). For dimmable Retrofit-LEDs (LEDi). For dimmable Retrofit-LEDs (LEDi) with conventional or electronic transformers. For incandescent lamps, 230V tungsten halogen lamps and low-voltage halogen lamps with conventional transformers or electronic transformers and dimmable halogen energy-saving lamps. Mix operation of LEDi with conventional loads possible. With the following functions: memory, snooze, wake-up, children's room, central off, cleaning light and time function. For staircase lighting control with automatic switch-off and warning function according to DIN 18015-2. Supports the adherence to the energy saving ordinance (EnEV 2014). Low-noise level by MOSFET transistors. With electronic short-circuit protection. With electronic overload protection. With manually adjustable operating mode: trailing / leading edge control. With adjustable minimum/maximum brightness. With light value storage. Operation also possible via conventional push buttons (2020 US, 2021/6 UK). Extension unit input for short switching pulses (push-button) and continuous contact (switch/timer). Extension unit input designed as wide voltage input (8-230 V AC/DC) galvanic isolation. Nominal power: 2 - 100 W/VA (retrofit LED loads). Nominal power: 10 - 200 W/VA (non-LED loads). Rated frequency: 50 Hz/60 Hz

Installation

Instrukcje i podręczniki	DEBJE-6590-0-0191
Typ montażu	DIN-Rail

Rodzaj mocowania

Snapper Mounting

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Zastosowanie	Dimmable Retrofit-LEDs (LEDi)
Typ dźwigni	Push button
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	8...230 V
Napięcie pomocnicze AC/DC	230 V AC/DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Rodzaj obciążenia	Universal and LED Retrofit
Straty mocy	0.5 W
Moc	2...100 V·A
Napięcie zasilania obwodu sterowania	8...230 V

Design

Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Materiał	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	grey

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E5976
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja 0 ... +35 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość w liczbie

1

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

modułów

Szerokość netto	65 mm
Wysokość netto	74 mm
Głębokość / długość netto	18 mm
Masa netto	56 g

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1708
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000025 - Dimmer
eClass	V11.0 : 27144014
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - StandAlone Electronics → Other Stand Alone Electronics → Other Stand Alone Electronics

