

Opis produktu

3553-02922 B

Mechanical Controls 1 gang(s), 2-pole switch with Glow lamp white - Praktik



Ogólne informacje

Typ produktu	3553-02922 B
Kod zamówieniowy	2CHS530222C4500
Numer EAN	8595017290305
Opis katalogowy	Mechanical Controls 1 gang(s), 2-pole switch with Glow lamp white - Praktik
Opis	Rocker switch DP 1gang 1way, with transparent lens, with indication neon lamp

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Surface Mounted
Rodzaj mocowania	Screw

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Funkcja	Function lighting: Illuminated (on)
Liczba	1
Liczba przełączników kołyskowych	1

Konfiguracja okablowania	2-pole switch
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947 -5-1)	Basic element with complete housing
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Screw
Typ lampki	Glow lamp
Podświetlenie	Illuminated
Waga baterii	0 g
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
Prąd znamionowy (I_n)	10 A
Maksymalny prąd przełączania	Fluorescent Lamps 10 A

Design

Design Range	Praktik
Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Material	Plastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Kolor RAL	RAL 9003 - Signal White
Kolor	white

Material Compliance

Dane RoHS	2CHC663076X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CHC663076X0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP44
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	62 mm
Wysokość netto	93.5 mm
Głębokość / długość netto	60.5 mm
Masa netto	87 g
Głębokość zabudowy (t_2)	12 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego

3553-02922 B

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

Klasyfikacje

ETIM 9

EC001590 - Installation switch

Kategoria WEEE

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

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Mechanical Controls

