

Opis produktu

3553-25922 D

Surface Mounted Range 1 gang(s), Two-way switch beige - Praktik



Ogólne informacje

Typ produktu	3553-25922 D
Kod zamówieniowy	2CHS532522C4568
Numer EAN	8595017290374
Opis katalogowy	Surface Mounted Range 1 gang(s), Two-way switch beige - Praktik
Opis	Rocker switch 1gang 2way with N terminal, with transparent lens

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	Two-way switch
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with complete housing
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Screw
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
Materiał	Plastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Kolor RAL	RAL 1001 - Beige
Kolor	beige

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)	40 mm

Charakterystyka zamówienia

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

ID produktu zastąpionego3553-25922 D

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 → Surface Mounted Range → Mechanical Controls

