

Opis produktu

3553-91922 D

Surface Mounted Range None Single push button 1 gang(s), 1 pole, 1NC 0CO beige - Praktik



Ogólne informacje

Typ produktu	3553-91922 D
Kod zamówieniowy	2CHS539122C4568
Numer EAN	8595017290404
Opis katalogowy	Surface Mounted Range None Single push button 1 gang(s), 1 pole, 1NC 0CO beige - Praktik
Opis	Rocker push-switch 1gang 1way 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
Konfiguracja styków	1 NO, 0 NC

Liczba biegunów	1
Liczba	1
Liczba przełączników kołyskowych	1
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with complete housing
Typ dźwigni	Rocker
Rodzaj podłączenia	Screw
Waga baterii	0 g
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
Prąd znamionowy (I_n)	10 A
Ilość styków przełącznych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	1

Design

Design Range	Praktik
Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Materiał	Plastic Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	None
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)	12 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	3553-91922 D
--------------------------	--------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000029 - Push button
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

