

Opis produktu

# 3553-80929 D

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



### Ogólne informacje

Typ produktu	3553-80929 D
Kod zamówieniowy	2CHS538029C4568
Numer EAN	8595017255151
Opis katalogowy	Surface Mounted Range None Single push button 1 gang(s), 1 pole, 0NC 0CO beige - Praktik
Opis	Rocker push-switch 1gang 1way (NO contact)

### Installation

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

### Dane techniczne

Arkusze 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	0

## 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

3553-80929 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

