

Opis produktu

3553-07929 S

Surface Mounted Range 1 gang(s), Intermediate switch grey - Praktik



Ogólne informacje

Typ produktu	3553-07929 S
Kod zamówieniowy	2CHS530729C4517
Numer EAN	8595017230622
Opis katalogowy	Surface Mounted Range 1 gang(s), Intermediate switch grey - Praktik
Opis	3553-07929 S Rocker switch intermediate 3553-07929 S

Installation

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

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba	1

Liczba przełączników kołyskowych	1
Konfiguracja okablowania	Intermediate switch
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with complete housing
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Screw
Podświetlenie	Non-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 7016 - Anthracite Grey
Kolor	grey

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	102.5 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	40 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	3553-07929 S
--------------------------	--------------

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



