

Opis produktu

3559K-C06345

Mechanical Controls 1 gang(s), Two-way switch white - Decento



Ogólne informacje

Typ produktu	3559K-C06345
Kod zamówieniowy	2CHK590634C4300
Numer EAN	8592624037316
Opis katalogowy	Mechanical Controls 1 gang(s), Two-way switch white - Decento
Opis	Decento, White porcelain, Rocker switch 1g2w, complete

Installation

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

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba	1

Liczba przełączników kołkowych	1
Konfiguracja okablowania	Two-way switch
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with full cover plate
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Plug Clamp
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

Design

Design Range	Decento
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Ceramics
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Kolor	white

Material Compliance

Dane RoHS	2CHC663079X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CHC663079X0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	87 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	34.6 mm

Masa netto	174 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	26.2 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	3559K-C06345
--------------------------	--------------

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

