

Opis produktu

3559K-C87345 52

Mechanical Controls None Group push button 2 gang(s), 2 pole, 0NC 0CO white - Decento



Ogólne informacje

Typ produktu	3559K-C87345 52
Kod zamówieniowy	2CHK598734C4052
Numer EAN	8592624051404
Opis katalogowy	Mechanical Controls None Group push button 2 gang(s), 2 pole, 0NC 0CO white - Decento
Opis	Decento, White-cherry wood porcelain, Pusch button double, N terminal, complete

Installation

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

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Konfiguracja styków	2 NO, 0 NC
Liczba biegunów	2
Liczba	2

Liczba przełączników kotłuskowych	2
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with housing top
Typ dźwigni	Rocker
Rodzaj podłączenia	Plug Clamp
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	Decento
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Material	Ceramics Porcelain
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	None
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	135 g
Głębokość zabudowy (t_2)	17 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego

3559K-C87345 52

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 → Cover Plates and Control Elements → Mechanical Controls

