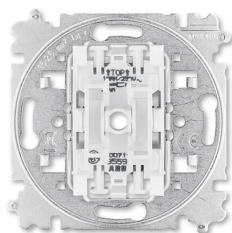


Opis produktu

# 3559-A05445

## Flush Mounted Inserts Series switch with Glow lamp



### Ogólne informacje

Typ produktu	3559-A05445
Kod zamówieniowy	2CHX590545A4000
Numer EAN	8595017245664
Opis katalogowy	Flush Mounted Inserts Series switch with Glow lamp
Opis	Rocker switch mechanism, 2gang 1way

### Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Funkcja	Function lighting: Orientation
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	250 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	10 A

Maksymalny prąd przełączania	Fluorescent Lamps 10 A
Liczba	2
Liczba przełączników kołyskowych	2
Konfiguracja okablowania	Series switch
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element
Typ dźwigni	Rocker/button
Rodzaj podłączenia	Plug Clamp
Typ lampki	Glow lamp
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Mounting with Claw Mounting with Screw
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Podświetlenie	Optional
Waga baterii	0 g
Liczba baterii	0

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Dane RoHS	2CHC663079X0201
Deklaracja REACH	2CHC663079X0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Wymiary

Szerokość netto	71 mm
Wysokość netto	71 mm
Głębokość / długość netto	37 mm
Masa netto	51.25 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	17 mm

## Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	3559-A05445
--------------------------	-------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CHC663019X9902
-------------------------	-----------------

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC001590 - Installation switch
ETIM 9	EC001590 - Installation switch
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Flush Mounted Inserts → Mechanical Inserts

