

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Odace, łącznik 1-biegunowy, DIY, biały

S52D201

Parametry podstawowe

Range of product	Odace
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Zastosowanie urządzenia	Light control

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Funkcja łącznika	Jednobiegunowy, pojedynczy
Liczba przycisków	1
Sterowanie przez	Klawisz
Osprzęt dostarczany w dostawie	Wewnętrzne złącze zasilania
Sposób mocowania	Za pomocą pazurków
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Prąd znamionowy	10 AX
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
Typ obciążenia	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Minimalne obciążenie wyłączenia, pojemnościowe	200 operations 1.25 In and 1.1 Un with cos φ = 0.3
Trwałość elektryczna	20000 cykl w ON and OFF at rated voltage with cos φ = 0.6
Liczba zacisków	2 zaciski bezśrubowe
Kształt i ba śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² dla linka kabel (kable)

Długość izolacji zdejmowanej z kabla	12 mm
Sygnalizacja lokalna	Lightable
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	33,6 mm
Głębokość zagnieżdżenia	18,75 mm
Masa produktu	0,04 kg
Odporność na czynniki chemiczne	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...35 °C
Normy	2006/95/EEC EN 60669-1
Certyfikacja produktu	Aenor: 030/2237 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 604950
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	12,000 cm
Waga opakowania 1	45,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	10,500 cm
Szerokość opakowania 2	14,000 cm
Długość opakowania 2	37,000 cm
Waga opakowania 2	507,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	90
Wysokość opakowania 3	30,000 cm

Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	5,645 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki