



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	1-biegunowy 2-żyłowy
Liczba przycisków	1
Sterowanie przez	Klawisz
Osprzęt dostarczany w dostawie	Wewnętrzne złącze zasilania Supplied with claws
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 $\cos \varphi = 0.3$
Trwałość elektryczna	20000 cykl w ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Liczba zacisków	3 zaciski bezśrubowe
Kształt łba 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[RETURN]LCIE: CCA-FR_598285B[RETURN]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	3,900 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	12,900 cm
Waga opakowania 1	46,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	10,500 cm
Szerokość opakowania 2	13,500 cm
Długość opakowania 2	36,500 cm
Waga opakowania 2	516,000 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	5,801 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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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