



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Odace
Typ produktu lub komponentu	Card switch
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Dodatkowe informacje dotyczące łącznika	Z wewnętrznym przyłączem mocy
Zastosowanie łącznika	Załączanie ZAŁ/WYŁ
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 5 szt.
Źródło światła	Niebieski LED - 0.15 mA
Liczba zacisków	2 zaciski śrubowe

### Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Funkcja łącznika	Jednobiegunowy, pojedynczy
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Sterowanie przez	Card
Sposób mocowania	Wkrętami
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Prąd znamionowy	10 AX
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
Minimalne obciążenie wyłączenia, pojemnościowe	200 operations 1.25 In and 1.1 Un with $\cos \varphi = 0.3$
Czas eksploatacji w cyklach	20000 cykl w ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Trwałość elektryczna	20000 Cykl 0 cykl
Liczba kabli	1 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
Sztywność kabla	Linka Elastyczny Stały
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	12 mm
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Głębokość zagnieżdżenia	33,6 mm
Głębokość	18,75 mm
Szerokość	71 mm
Wysokość	71 mm
Masa produktu	0,0496 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

Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Normy	2006/95/EEC EN 60669-1
Certyfikacja produktu	LCIE: NF 619318A N NF
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...35 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5 cm
Szerokość opakowania 1	7,4 cm
Długość opakowania 1	7,4 cm
Waga opakowania 1	48 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	5,8 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	37 cm
Waga opakowania 2	313 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	8,305 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------