



### Parametry podstawowe

Range of product	New Unica
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
Prezentacja urządzenia	Mechanizm
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Funkcja łącznika	Krzyżowy
Liczba przycisków	1
Zastosowanie urządzenia	Light control
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

### Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy	10 AX
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Trwałość elektryczna	20000 cykl, cos phi = 0,6
Rezystancja izolacji	> 5 MΩ w 500 V
Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Minimalne obciążenie wyłączenia, pojemnościowe	200 operacji 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,3
Odstęp po otwarciu	> 3 mm
Sterowanie przez	Klawisz
Liczba modułów	2 moduły
Przylączya - zaciski	Zaciski bezśrubowe
Przekrój poprzeczny kabla	0...2,5 Mm <sup>2</sup> sztywny przewód 0...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny przewód
Materiał	CuZn5 Ag: fixed terminals CuZn15: mobile contact PBT (polybutylene terephthalate) GF31: release button Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: mechanism rocker PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Oznakowanie	Bez oznaczania
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Specific treatment - integrated within the material	Bez malowania
Sposób mocowania	Zatrzaskowo
Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	37,75 mm
Głębokość zagnieżdżenia	24,65 mm
Masa produktu	0,0216 kg
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Normy	EN 60669-1 Dyrektywa niskonapięciowa Dyrektywa EMC

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
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

Stopień ochrony IP	IP4X
Stopień ochrony IK	IK04
Charakterystyka środowiskowa	Olej napędowy Odporność na promieniowanie UV Aceton Mydło w płynie Płyn do czyszczenia okien Benzyna Alkohol Wybielacz

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,5 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	22,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,0 cm
Szerokość opakowania 2	18,0 cm
Długość opakowania 2	18,6 cm
Waga opakowania 2	322,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	200
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	40,0 cm
Długość opakowania 3	60,0 cm
Waga opakowania 3	7,233 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---