

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MGU50.201.18Z

## Unica - Łącznik 1-biegunowy biel polarna



### Parametry podstawowe

Range of product	Unica
Nazwa gamy	Unica (ramki standardowe)
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramą montażową ze znalu i długimi pazurkami
Funkcja łącznika	Jednobiegunowy, pojedynczy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Osprzęt dostarczany w dostawie	Wewnętrzne złącze zasilania
Odcień kolory	Biały

### Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy	10 AX w 250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Trwałość elektryczna	10000 cykl
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
Przyłącza - 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	Zamak (stop metali na bazie cynku): ramka montażowa
Sposób mocowania	Długie pazurki
Szerokość	70,9 mm
Wysokość	70,9 mm
Głębokość	34 mm
Głębokość zagnieżdżenia	22 mm
Masa produktu	0,0593 kg
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	25...35 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...50 °C
Normy	EN 60669-1 Dyrektywa niskonapięciowa Dyrektywa EMC

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień ochrony IK	IK01
Charakterystyka środowiskowa	Amoniak Mydło w płynie Wybielacz Płyn do czyszczenia okien Benzyna Alkohol Aceton Olej napędowy Odporność na promieniowanie UV
Zagadnienia środowiskowe i zdrowotne	Bezhalogenowy

## 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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</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
-----------	-------------