

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Unica Top, przycisk "dzwonek", aluminium

MGU50.206.30CZ

! Produkt niedostępny od: 18 lipiec 2022

! Wycofany

Parametry podstawowe

Range of product	Unica
Nazwa gamy	Unica Top - Unica Class
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Funkcja łącznika	Jednobiegunowy, pojedynczy
Liczba przycisków	1
Zastosowanie urządzenia	Bell switch
Odcień koloru	Aluminium

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy	10 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Trwałość elektryczna	40000 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
Warunki użytkowania	Sterowanie przekaźnikiem impulsowym
Odstęp po otwarciu	> 3 mm
Sterowanie przez	Przycisk
Liczba modułów	2 moduły
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezrubowe
Przekrój poprzeczny kabla	0...2,5 mm ² sztywny przewód 0...2,5 mm ² elastyczny przewód
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): osłona mechanizmu Zamak (stop metali na bazie cynku): ramka montażowa

Oznakowanie	Szybol dzwonka
Sposób mocowania	Długie pazurki
Szerokość	70,9 mm
Wysokość	70,9 mm
Głębokość	34 mm
Głębokość zagnieżdżenia	22 mm
Masa produktu	0,0592 kg
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	25...35 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...50 °C
Normy	Dyrektywa niskonapięciowa EN 60669-1 Dyrektywa EMC

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,7 cm
Szerokość opakowania 1	4,4 cm
Długość opakowania 1	6,8 cm
Waga opakowania 1	67 g

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
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

Zalecane zamienniki