

Opis produktu

# LS72M41B11

## LS72M41B11 wyłącznik krańcowy



### Ogólne informacje

Typ produktu	LS72M41B11
Kod zamówieniowy	1SBV014341R1211
Numer EAN	3471522625632
Opis katalogowy	LS72M41B11 wyłącznik krańcowy
Opis	LS72M41B11 to wzmocniony wyłącznik krańcowy o szerokości 50 mm wykonany ze stopu cynku, z 4 otworami montażowymi u góry, 3 wejściami kablowymi ISO M16x1,5 na dole i po bokach, plastikowym siłownikiem dźwigni rolkowej (R18 mm) i 1 Zestyki migowe NO + 1 NC (typu Zb).

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC141157C0202
Instrukcje i podręczniki	1SBC141157C0202

## Wymiary

Szerokość netto	59 mm
Wysokość netto	116 mm
Głębokość / długość netto	36 mm
Masa netto	0.275 kg

## Dane techniczne

B10d wartość	Operations 50 Millions
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 10 A
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP66
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-15) 3600 cykli na godzinę (DC-13) 3600 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	0 cycle
Wymagania dotyczące styków wg. UL508	A600 Q600
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	6 kV
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(230 V AC) 3.1 A (400 V) NC 4 (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 500 V wg UL/CSA 600 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Odłącznik SPD	Bezpieczniki typu gG 10 A

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -30 ... +80 °C
---------------------------------	--

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SBD251097E1000
Dane RoHS	1SBD251097E1000
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2004010305127663
Certyfikat cUL	9AKK107991A7379

Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001785
Deklaracja zgodności UE	1SBD250883U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250886U1000

---

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	70 mm
Długość opakowania (poziom 1)	45 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	140 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.296 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522625632

---

## Klasyfikacje

ETIM 6	EC000030 - End switch
ETIM 7	EC000030 - End switch
ETIM 8	EC000030 - End switch
eClass	V11.1 : 27270601
UNSPSC	39121500

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Czujniki → Wyłączniki krańcowe

