

Opis produktu

# LS73M91B11

## LS73M91B11 wyłącznik krańcowy



### Ogólne informacje

Typ produktu	LS73M91B11
Kod zamówieniowy	1SBV015291R1211
Numer EAN	3471522627957
Opis katalogowy	LS73M91B11 wyłącznik krańcowy
Opis	LS73M91B11 to wzmocniony wyłącznik krańcowy o szerokości 50 mm wykonany ze stopu cynku, z 4 otworami montażowymi u góry, 3 wejściami kablowymi ISO M20x1,5 na dole i po bokach, wielokierunkowym siłownikiem sprężynowym ze stali nierdzewnej ze sztywnym zakończeniem i 1 Zestyki migowe NO + 1 NC (typu Zb).

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC141157C0202
--------------------------------------	-----------------

## Wymiary

Szerokość netto	59 mm
Wysokość netto	194 mm
Głębokość / długość netto	32 mm
Masa netto	0.27 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)	140 mm
Długość opakowania (poziom 1)	45 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	70 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.315 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522627957

---

---

**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

