

PRODUCT-DETAILS

LS72P92B11

LS72P92B11 Limit Switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	LS72P92B11
ID Produktu	1SBV011092R1211
Numer EAN	3471522630858
Opis katalogowy	LS72P92B11 Limit Switch
Opis	LS72P92B11 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 4 mounting holes at the top, 2 ISO M16x1.5 cable entries on the sides, multidirectional stainless steel spring actuator with insulated tip and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	3471522630858
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Wymiary

Szerokość produktu netto	57 mm
Wysokość produktu netto	166 mm
Głębokość produktu netto	33 mm

Waga produktu netto	0.095 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	45 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Długość opakowania (poziom 1)	70 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.122 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522630858
Jednostka opakowania (poziom 2)	10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	1.15 kg

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -30 ... +80 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA

Pilot Duty of Contact	A600
Elements acc. UL508	Q600

Safety Information

B10d Value	50 Millions operations
------------	------------------------

Dodatkowe informacje

Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-5-1, q=40°C 10 A
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-15) 3600 cykli na godzinę (DC-13) 3600 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	0 cycle
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	LS70
Nazwa produktu	Limit Switch
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	6 kV

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 AC-15 (I_{θ})	(230 V AC) 3.1 A (400 V) NC 4 (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Data RoHS	20171115
Standardy	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2004010305127663
cUL Certificate	9AKK107991A7379
Arkusze danych, informacje techniczne	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Deklaracja zgodności - CE	1SBD250883U1000
Instrukcje i podręczniki	1SBC141157C0202
Dane RoHS	1SBD250883U1000

Klasyfikacje

ETIM 4	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5	EC001829 - Position switch modular
ETIM 6	EC000030 - End switch
ETIM 7	EC000030 - End switch
UNSPSC	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

