

PRODUCT-DETAILS

# LS32P11B02-R

## LS32P11B02-R Limit Switch



### Ogólne informacje

Extended Product Type	LS32P11B02-R
ID Produktu	1SBV020311R1202
Numer EAN	3471522620163
Opis katalogowy	LS32P11B02-R Limit Switch
Opis	LS32P11B02-R is a 30 mm wide, standard Limit Switch with a reset button made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M16x1.5 cable entry on the bottom, plain steel plunger actuator and 2 N.C snap action (Zb type) contacts

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	3471522620163
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Wymiary

Szerokość produktu netto	30 mm
Wysokość produktu netto	73 mm
Głębokość produktu netto	30 mm
Waga produktu netto	0.09 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	118 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	54 mm
Długość opakowania (poziom 1)	32 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522620163
Jednostka opakowania (poziom 2)	5 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	0.45 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	30 Millions operations
------------	------------------------

## Dodatkowe informacje

Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}C$ 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	LS30
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 ( $I_e$ )	(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 ( $I_e$ )	(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, informacja techniczna	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 → Wyłączniki krańcowe

