

Opis produktu

LS43P31B11

LS43P31B11 wyłącznik krańcowy



Ogólne informacje

Typ produktu	LS43P31B11
Kod zamówieniowy	1SBV010731R1211
Numer EAN	3471522003171
Opis katalogowy	LS43P31B11 wyłącznik krańcowy
Opis	LS43P31B11 to standardowo wzmocniony wyłącznik krańcowy o szerokości 40 mm, wykonany z materiału UL-V0 wzmocnionego włóknem szklanym, z 4 otworami montażowymi na górze i na dole, 1 wejściem kablowym ISO M20x1,5 na dole, plastikową dźwignią rolkową (R22 mm) na stalowym siłowniku nurnikowym do ruchu poziomego i stykami migowymi 1 NO + 1 NC (typu Zb).

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC141160C0201
Instrukcje i podręczniki	1SBC141160C0201

Wymiary

Szerokość netto	47 mm
Wysokość netto	121 mm
Głębokość / długość netto	41 mm
Masa netto	0.137 kg

Dane techniczne

Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Snap Action Simultaneous
Typ dźwigni	plastic roller lever (Ø22 mm) on steel plunger for horizontal movement
B10d wartość	Operations 50 Millions
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-5-1, q=40°C 10 A
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-15) 3600 cykli na godzinę (DC-13) 3600 cykli na godzinę
Maksymalna ilość zamontowanych styków pomocniczych	1 NO, 1 NC
Wytrzymałość mechaniczna	0 cycle
Typ montażu	40 mm (EN 50041)
Liczba i typ dolnych dławików kablowych	1 x M20x1.5 - Bottom
Wymagania dotyczące styków wg. UL508	A600 Q600
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	6 kV
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a)	(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_a)	(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	Eksplatacja -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	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	45 mm
Długość opakowania (poziom 1)	47 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	130 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.155 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522003171

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
ETIM 6	EC000030 - End switch
ETIM 7	EC000030 - End switch
ETIM 8	EC000030 - End switch
eClass	V11.0 : 27272601
UNSPSC	39121500

Kategorie

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

