

PRODUCT-DETAILS

LS26M16B11-U01

LS26M16B11-U01 Limit Switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	LS26M16B11-U01
ID Produktu	1SBV016416R2601
Numer EAN	3471522644596
Opis katalogowy	LS26M16B11-U01 Limit Switch
Opis	LS26M16B11-U01 Limit Switch

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	3471522644596
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Wymiary

Szerokość produktu netto	35 mm
Wysokość produktu netto	60 mm
Głębokość produktu netto	16 mm
Waga produktu netto	0.18 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	35 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	32 mm
Długość opakowania (poziom 1)	95 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.19 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522644596
Jednostka opakowania (poziom 2)	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	0.18 kg

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Safety Information

B10d Value	20 Millions operations
------------	------------------------

Dodatkowe informacje

Średnica kabla	8.2 m
Długość kabla	1 m
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 10 A
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP67
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-15) 3600 cykli na godzinę (DC-13) 3600 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	10 million
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	LS20
Nazwa produktu	Limit Switch
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 400 V
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy	(24 V) 2.8 A

DC-13 (I _g)	(125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 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
Informacje środowiskowe	1SBD250083E1000
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

