

PRODUCT-DETAILS

LS20M11B11-U01

LS20M11B11-U01 Limit Switch



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | LS20M11B11-U01 |
| ID Produktu | 1SBV015511R2601 |
| Numer EAN | 3471522637031 |
| Opis katalogowy | LS20M11B11-U01 Limit Switch |
| Opis | LS20M11B11-U01 is a 30 mm wide, compact Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, a prewired UL62 - PVC cable (1 m) on the side, plain steel plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 3471522637031 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 30 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) | 16 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 60 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 30 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.189 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471522637031 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | 10 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 1.75 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

| | |
|--|--|
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | wg IEC 60947-5-1, q=40°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_e) | (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_e) | (24 V) 2.8 A (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 |
| 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

