

Opis produktu

LS40M71B11

LS40M71B11 wyłącznik krańcowy



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | LS40M71B11 |
| Kod zamówieniowy | 1SBV011171R1211 |
| Numer EAN | 3471522004277 |
| Opis katalogowy | LS40M71B11 wyłącznik krańcowy |
| Opis | LS40M71B11 to standardowo wzmocniony wyłącznik krańcowy o szerokości 40 mm, wykonany ze stopu cynku, z 4 otworami montażowymi na górze i na dole, 1 wejściem kablowym Pg13.5 na dole, regulowanym siłownikiem z prętym ze stali nierdzewnej (R3 mm) oraz 1 styki migowe NO + 1 NC (typu Zb). |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|-----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SBC141157C0202 |
|--------------------------------------|-----------------|

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 40 mm |
| Wysokość netto | 195 mm |
| Głębokość / długość netto | 60 mm |
| Masa netto | 0.277 kg |

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1) | Snap action contacts |
| Prędkość aktywacji | wg IEC 60947-5-1 max 1.5 m/s wg IEC 60947-5-1 min 0 m/s |
| Moment aktywacji | wg IEC 60947-5-1 min 0.15 N·m |
| Typ dźwigni | adjustable Ø 3 mm stainless steel rod lever |
| Regulacja kątowa głowicy | adjustable head every 90° |
| Kątowa regulacja dźwigni | 9° in 9° |
| B10d wartość | Operations 50 Millions |
| Odporność na warunki klimatyczne | according to IEC 68-2-3 and salty mist according to IEC 68-2-11 |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 10 A |
| Przekrój kabli | Bar AWG 20 ... AWG 14 mm ² Bar 0.5 ... 2.5 mm ² |
| Regularność (mierzona po 1 milionie operacji) | 0.05 mm |
| Formularz elementu stykowego (zgodnie z IEC 60947-5-1) | Zb |
| Zaciski przyłączeniowe (dostarczane w pozycji otwartej) | M3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp |
| Stopień ochrony | acc. to IEC 60529 IP66 |
| Ochrona przed porażeniem elektrycznym wg. zgodnie z IEC 536 | Class I |
| Maksymalna wytrzymałość elektryczna | 3600 cykli na godzinę (AC-15) 3600 cykli na godzinę (DC-13) 3600 cykli na godzinę |
| Wytrzymałość mechaniczna | 0 cycle |
| Montaż za pomocą śrub (brak w zestawie) | 2 or 4 x M5 screws |
| Ruch do wykrycia | Fully Directional Translation Movement |
| Ilość styków pomocniczych NC | 1 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 1 |

| | |
|--|---|
| Liczba i typ dolnych dławików kablowych | Pg 13,5 Cable Gland |
| Kształt głowy operacyjnej | D shape acc. EN 50041 |
| Wymagania dotyczące styków wg. UL508 | A600 Q600 |
| Działanie pozytywnego otwarcia styku(ów) NC | Nie |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp}) | 6 kV |
| 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 |
| Częstotliwość znamionowa (f) | Obwód zasilania 50 / 60 Hz |
| 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_e) | (24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A |
| Opór między stykami | 25 E45 |
| Odłącznik SPD | Bezpieczniki typu gG 10 A |
| Oznaczenie zacisków | according to EN 50013 |
| Terminal dla przewodu ochronnego | M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp |

Normy środowiskowe

| | |
|--------------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -30 ... +80 °C |
| Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27 | Half-sine Pulse for 11 ms, No Change in Contact Position 50 m/s ² |
| Odporność na wibracje IEC 60068-2-6 | No Change in Position of Contacts Greater than 100 μs: 25g 10 ... 500 Hz |

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) | 70 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 200 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.304 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471522004277 |

Klasyfikacje

| | |
|--------|-----------------------|
| ETIM 6 | EC000030 - End switch |
| ETIM 7 | EC000030 - End switch |
| ETIM 8 | EC000030 - End switch |
| eClass | V11.1 : 27270601 |
| UNSPSC | 39121500 |

Kategorie

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

