

PRODUCT-DETAILS

LS35M98D11-SCR

LS35M98D11-SCR Limit Switch



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | LS35M98D11-SCR |
| ID Produktu | 1SBV033798R1411 |
| Numer EAN | 3471522647306 |
| Opis katalogowy | LS35M98D11-SCR Limit Switch |
| Opis | LS35M98D11-SCR is a 30 mm wide, standard Safety Limit Switch with a reset button made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 1 1/2" NPT cable entry on the bottom, pull action ring actuator and 1 N.O + 1 N.C slow action (Zb type), overlapping (late closing) contacts |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 3471522647306 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 30 mm |
| Wysokość produktu netto | 157 mm |
| Głębokość produktu netto | 48 mm |
| Waga produktu netto | 0.214 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 45 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 140 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 70 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.235 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471522647306 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | 5 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 1.35 kg |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -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 IP66 |
| 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_{θ}) | (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_{θ}) | (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 |
| Arkusz 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 → Wyłaczniki krańcowe

