

Opis produktu

# LS33P13B11

## LS33P13B11 wyłącznik krańcowy



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | LS33P13B11   |
| Kod zamówieniowy | 1SBV012213R1211  |
| Numer EAN        | 3471522006936  |
| Opis katalogowy  | LS33P13B11 wyłącznik krańcowy  |
| Opis             | LS33P13B11 to standardowy wyłącznik krańcowy o szerokości 30 mm, wykonany z materiału UL-V0 wzmocnionego włóknem szklanym, z 2 otworami montażowymi na górze, 1 wejściem kablowym ISO M20x1,5 na dole, plastikowym siłownikiem trzpieniowym i 1 NO + 1 NC styki zatrzaskowe (typu Zb). |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85364900 |

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SBC141160C0201 |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SBC141160C0201 |

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 30 mm    |
| Wysokość netto            | 84 mm    |
| Głębokość / długość netto | 30 mm    |
| Masa netto                | 0.064 kg |

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1) | Snap Action Simultaneous  |
| Typ dźwigni  | plastic roller plunger  |
| B10d wartość   | Operations 30 Millions  |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )      | wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 10 A                                   |
| Stopień ochrony  | acc. to IEC 60529 IP65  |
| Materiał obudowy                                       | Plastic   |
| Maksymalna wytrzymałość elektryczna                    | (AC-15) 3600 cykli na godzinę<br>(DC-13) 3600 cykli na godzinę                  |
| Maksymalna ilość zamontowanych styków pomocniczych     | 1 NO, 1 NC  |
| Wytrzymałość mechaniczna                               | 0 cycle   |
| Typ montażu  | 30 mm (EN 50047)  |
| Liczba i typ dolnych dławików kablowych                | 1 x M20x1.5 - Bottom  |
| Wymagania dotyczące styków wg. UL508                   | A600<br>Q600  |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ ) | 6 kV  |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )           | (230 V AC) 3.1 A<br>(400 V) NC 4<br>(24 V) 10 A<br>(130 V) 5.5 A<br>(240 V) 3 A |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )                 | wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 500 V<br>wg UL/CSA 600 V                    |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )           | (24 V) 6 A<br>(110 V) 0.6 A<br>(125 V) 0.55 A<br>(250 V) 0.4 A                  |
| Odłącznik SPD  | Bezpieczniki typu gG 10 A   |

## Normy środowiskowe

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25 ... +70 °C<br>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)   | 35 mm         |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 32 mm         |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 95 mm         |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.074 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 3471522006936 |

### 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

