



Wyłącznik krańcowy LS-S11 z przedłużoną głowicą napędową 106783

Indeks: **476249** Producent: **EATON** Kod producenta: **106783**

Cena: 174.05 zł

Opis

Wyłącznik krańcowy LS-S11 z przedłużoną głowicą napędową

Producent: Eaton

IEC EN 60947-5-1, wysoki stopień ochrony IP 66, urządzenia na wszystkich rynkach, system modułowy, zastosowanie także w obwodach prądowych służących jako zabezpieczenie poprzez wymuszone uruchamianie i zestyki z rozwarciem wymuszonym. Łatwy montaż, końcówki napędowe można nakładać we wszystkich 4 kierunkach, mocując je następnie łatwo i szybko za pomocą zamknięcia bagnetowego. Wykorzystano w nich mocowania typu Cage-Clamp lub zaciski śrubowe i są oferowane z obudową w wersji metalowej i plastikowej, przystosowany do elektroniki według IEC/EN 61131-2

- Bez samopowrotu nie
- Długość czujnika 33.5
- Do układów bezpieczeństwa tak
- Funkcja przełączająca Styk zwłoczny
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów Brak
- Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa 1
- Liczba styków przełącznych 0
- Liczba styków rozwiernych 1
- Liczba styków zwiernych 1
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Obudowa zgodnie z normą Inne
- Położenie elementu przełączającego Inne
- Powłoka obudowy Inne
- Rodzaj elementu wykonawczego Popychacz kopułkowy
- Rodzaj interfejsu Brak
- Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa Brak
- Rodzaj konstrukcji obudowy Prostopadłościan
- Rodzaj połączenia elektrycznego Inne
- Stopień ochrony (IP) IP67
- Stopień ochrony (NEMA) 4X
- Szerokość czujnika 31
- Średnica czujnika 0
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 70
- Wyjście elektroniczne nie
- Wymuszone rozłączanie tak
- Wysokość czujnika 61

- Ze wskaźnikiem stanu nie
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V 6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V 6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V 6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V 0.8
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V 0.3
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V 3

Parametry

Stan	Nowy
------	------