



Wyłącznik krańcowy LS-S11/RLA z rolką

Indeks: 478003 Producent: EATON Kod producenta: 106790

Cena: **216.55 zł**

Opis

Wyłącznik krańcowy LS-S11/RLA z rolką

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** Dźwignia z rolką o regulowanej długości
- **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 V6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V0.8
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V0.3
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V3

Parametry

Stan

Nowy