



Wyłącznik krańcowy LS-S02-ZB bezpieczeństwa

Indeks: 172980 Producent: EATON Kod producenta: 106874

Cena: **332.65 zł**

Opis

Wyłącznik krańcowy LS-S02-ZB bezpieczeństwa

Producent: Eaton

IEC EN 60947-5-1, IP66, dopuszczenie przez stowarzyszenie ubezpieczycieli branżowych GS-ET-15, urządzenia na wszystkich rynkach, zabezpieczający przełącznik pozycyjny z oddzielnym elementem sterującym do pokrywy ochronnej, uruchamianie wymuszone i zestyki rozwiernie wymuszone, niezawodność manipulacji poprzez obracany, ale nie demontowalny, końcówka napędowa, przystosowany do elektroniki według IEC/EN 61131-2

- **Bez samopowrotu** nie
- **Długość czujnika** 33.35 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** tak
- **Funkcja przełączająca** Styk zwłoczny
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów** Brak
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów** Brak
- **Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa** 2
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 2
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Obudowa zgodnie z normą** Inne
- **Położenie elementu przełączającego** Inne
- **Powłoka obudowy** Inne
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Inne
- **Rodzaj interfejsu** Brak
- **Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa** Brak
- **Rodzaj konstrukcji obudowy** Prostopadłościan
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Inne
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Stopień ochrony (NEMA)** 13
- **Szerokość czujnika** 30 mm
- **Średnica czujnika** 0 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** 25 ... 70 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** tak
- **Wysokość czujnika** 96 mm
- **Ze wskaźnikiem stanu** nie
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V 6 A**
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V 6 A**
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V 10 A**

- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V 0.8 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V 0.3 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V 3 A

Parametry

EAN	4015081066377
Kod producenta	1115-292AA-KM038
Stan	Nowy