



Wyłącznik krańcowy LS-20 popychacz kopułkowy 2Z

Indeks: 170887 Producent: EATON Kod producenta: 266120

Cena: **150.98 zł**

Opis

Wyłącznik krańcowy LS-20 popychacz kopułkowy 2Z

Producent: Eaton

IEC EN 60947-5-1, wysoki stopień ochrony IP 66, urządzenia na wszystkich rynkach, system modułowy, 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 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** nie
- **Funkcja przełączająca** Styk zwłoczny
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów** Brak
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów** Brak
- **Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa** 0
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 2
- **Materiał obudowy** Inne
- **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 mm
- **Średnica czujnika** 0 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 ... 70 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** nie
- **Wysokość czujnika** 61 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 6 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	4015082661205
Kod producenta	1115-251AA-KM004
Stan	Nowy