



Włącznik krańcowy PAP1T31PW20 jednopozycyjny

Indeks: 238595 Producent: Pokój Kod producenta: A37-1055

Cena: **128.17 zł**

Opis

Włącznik krańcowy PAP1T31PW20 jednopozycyjny

Producent: Pokój

Włącznik krańcowy PAP1T31PW20 jednopozycyjny Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Liczba styków zwiernych: 2 Ze wskaźnikiem stanu: nie Średnica czujnika: 12.5 mm Liczba styków rozwiernych: 0 Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V: 2.8 A Rodzaj połączenia elektrycznego: Przepust kablowy PG Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V: 10 A Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V: 3 A [O]

- **Długość czujnika** 92 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** Tworzywo sztuczne
- **Położenie elementu przełączającego** Inne
- **Powłoka obudowy** Inne
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Dźwignia kątowna z rolką
- **Rodzaj interfejsu** Brak
- **Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa** Brak
- **Rodzaj konstrukcji obudowy** Prostopadłościan
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Przepust kablowy PG
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Szerokość czujnika** 30.3 mm
- **Średnica czujnika** 12.5 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 ... 70 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** nie
- **Wysokość czujnika** 30 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** 3 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V** 10 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V** 0.55 A

- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V 0.27 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V 2.8 A

Parametry

Stan

Nowy