



Numer produktu: 0110359

Przełącznik próżniowy NPN M5

- Konwertuje poziom podciśnienia na cyfrowy sygnał wyjściowy dla ciśnienia lub podciśnienia.
- NC dla zakresu podciśnienia 0-100 -kPa. NO dla zakresu ciśnienia 0-300 kPa.
- Bardzo niska waga i niewielkie gabaryty ze złączami obrotowymi M5 90°.
- Zintegrowany przewód z wyprowadzonymi końcówkami.

Ogólne

| | |
|-----------------------|-------------|
| Materiał | PC, SS |
| Minimalna temperatura | -10 - 60 °C |
| Waga | 6 g |

Parametry elektryczna

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Specyfikacja przewodów | 2 x 0,14 mm ² x 1.5m |
| Pobór prądu | 20 mA |
| Maksymalny prąd wyjściowy | 0,08 A |
| Wyświetlacz | LED indicator |
| Napięcie przebicia (VDC) | 500 VDC |
| Wilgotność | 35 - 85 % RH |
| Izolacja przy 500 VDC | 100 MΩ |
| Czas odpowiedzi | 1 ms |
| Klasa bezpieczeństwa | IP40 |
| Napięcie | 24 (10,8–30) VDC |

Wymiar

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 18 mm |
| Długość | 10 mm |
| Szerokość | 26 mm |

Wydajność

| | |
|---------------------------|---------|
| Ciśnienie zasilania maks. | 0,6 MPa |
|---------------------------|---------|

Funkcja sygnału"

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Histereza | 2 % F.S. kPa |
| Minimalny zakres sygnałów | -100 - 300 -kPa |

Parametry mechaniczne

| | |
|-----------------------|----------|
| Odporność na wibracje | 10-55 Hz |
|-----------------------|----------|

Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.
