



Numer produktu: 0110358

## Przełącznik próżniowy PNP 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	3 x 0.14 mm 2 x 1.5 m
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.

---