



Numer produktu: 0104350

Przełącznik próżniowy, regulowany pokrętelem Ø6

- Konwertuje poziom podciśnienia na sygnał cyfrowy, 24VDC.
- Uniwersalny, indukcyjny przełącznik aktywowany membraną.
- Zintegrowany przewód z wyprowadzonymi końcówkami.
- PNP NO/NC lub NPN NO/NC funkcje wyjścia.
- Przełącznik musi być podłączony szeregowo z obciążeniem.

Ogólne

Materiał	PVC, PA, PBTP, POM, SS, AL, CUZN, NBR
Minimalna temperatura	-25 - 80 °C
Waga	71 g

Parametry elektryczna

Specyfikacja przewodów	2 x 0,14 mm ² x 2m
Prąd maksymalny	200 mA
Klasa bezpieczeństwa	IP67
Napięcie	24 (5-36) VDC
Maksymalny spadek napięcia	4,6 VDC

Wymiar

Wysokość	63,8 mm
Długość	16,5 mm
Szerokość	48,5 mm

Funkcja sygnału"

Histereza	2 kPa
Minimalny zakres sygnałów	10 - 95 -kPa

Parametry pneumatyczne

Maksymalne ciśnienie	0,6 MPa
----------------------	---------

Rysunki wymiarowe

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

Akcesoria

0100488 | Zestaw połączeniowy do przełącznika próżniowego