

Przełącznik próżniowy, regulowany



- ▶ 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.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania maksymalne	MPa	0.6
Materiał		PC, SS
Temperatura pracy	°C	-10-60
Waga	g	6
Przyłącze podciśnienia	mm	M5
Zakres sygnału	kPa	-100-300
Funkcja		NO, NC
Histereza	% F.S.	2
Przewód		3 x 0.14 mm ² x 1.5 m
napięcie	VDC	24 (10.8-30)
Klasa bezpieczeństwa		IP40
Prąd maksymalny na wyjściu	A	0.08
Wilgotność	% RH	35-85
Czas reakcji	ms	1
Dokładność przy 25°C	% F.S.	±3
Pobór prądu	mA	20
Odporność na przebicie	VDC	500
Rezystancja izolacji @ 500 VDC	MOhm	100
Odporność na wibracje, 1.5 mm, XYZ, 2 h	Hz	10-55
Wyświetlacz		LED
Wymiary, Szer.xDł.xWys.	mm	26x10x18

Powietrze bezolejowe i nieagresywne gazy, odpowiednie dla poliwęglanu i poliacetylenu.

Uwaga: Normalnie zamknięty, otwiera się w ustawionym zakresie od -100 300 kPa.

Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Przełącznik próżniowy PNP M5	0110358
Przełącznik próżniowy NPN M5	0110359

