

## Przełącznik próżniowy, regulowany z 1 wyjściem



- ▶ Przetwarza regulowany poziom podciśnienia na cyfrowy sygnał wyjściowy.
- ▶ Bardzo niska waga i niewielkie gabaryty ze złączami montowanymi na wcisk.
- ▶ Zintegrowany przewód ze złączem M8.

### Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania maksymalne	MPa	0.2
Materiał		PC, Al, SS
Temperatura pracy	°C	-100–60
Waga	g	47
Przyłącze podciśnienia	mm	Ø6/M5
Zakres sygnału	-kPa	0–100
Funkcja		NO PNP
Histereza	% F.S.	2
Przewód	m	0.2
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
Złącze elektryczne		M8 3-pin
Wymiary, Szer.xDł.xWys.	mm	20x10x27

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

### Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Przełącznik próżniowy, regulowany, PNP NO LM8	0107731

