

## Przelącnik próżniowy, regulowany z wyjściem analogowym



- ▶ Przetwarza podciśnienie na analogowy sygnał wyjściowy a regulowany poziom podciśnienia na cyfrowy.
- ▶ Regulowana histereza.
- ▶ Zintegrowany przewód z wyprowadzonymi końcówkami.

### Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania maksymalne	MPa	0.2
Materiał		PC, POM, NBR, SS
Temperatura pracy	°C	-20–70
Waga	g	68
Przyłącze podciśnienia	mm	Ø6/M5
Zakres sygnału	-kPa	0–100
Funkcje		NO
Histereza	% F.S.	1–15
Napięcie	VDC	24 (10.8–30)
Napięcie wyjściowe	VDC	1–5
Klasa bezpieczeństwa		IP40
Prąd maksymalny na wyjściu	A	0.08
Prąd maksymalny na wyjściu analogowym (obciążenie rezystancyjne min. 5kΩ)	A	0.001
Spadek napięcia, maksymalny	VDC	4.6
Wilgotność	% RH	35–85
Czas reakcji	ms	2
Dokładność przy 25°C	% F.S.	±3
Pobór prądu	mA	17
Odporność na przebicie	VAC	500
Rezystancja izolacji @ 500 VDC	MOhm	100
Odporność na wibracje, 1,5 mm, XYZ, 2 h	Hz	10–500
Złącze elektryczne		M8 4-pin
Wymiary, Szer.xDt.xWys.	mm	26x15x60

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

### Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Przelącnik próżniowy, regulowany, PNP NO MM8	0107729
Przelącnik próżniowy, regulowany, NPN NO MM8	0107730

