

Przelącnik próżniowy, regulowany z wyświetlaczem LED

- ▶ Przetwarza regulowany poziom podciśnienia na 2 oddzielne wyjścia cyfrowe.
- ▶ Cyfrowy wyświetlacz poziomu podciśnienia.
- ▶ Zintegrowany przewód ze złączem M8.



Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania maksymalne	MPa	0.2
Materiał		PC, POM, NBR, AI
Temperatura pracy	°C	-20–60
Waga	g	52
Przyłącze podciśnienia	mm	Ø6/M5
Zakres sygnału	-kPa	0–100
Funkcja		NO
Histereza	% F.S.	2
Przewód	m	1.5
Napięcie	VDC	12–24
Klasa bezpieczeństwa		IP40
Prąd maksymalny na wyjściu	A	0.08
Wilgotność	% RH	35–85
Czas reakcji	ms	2
Dokładność przy 25°C	% F.S.	±3
Pobór prądu	mA	35
Odporność na przebicie	VAC	500
Rezystancja izolacji @ 500 VDC	MOhm	100
Wyświetlacz		LED numeryczny
Złącze elektryczne		M8 4-pin
Wymiary, Szer.xDł.xWys.	mm	25x10x53

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

Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Przelącnik próżniowy, regulowany, PNP NO DM8	0107732
Przelącnik próżniowy, regulowany, NPN NO DM8	0107733

