



Numer produktu: 0107731

Przełącznik próżniowy, regulowany, PNP NO LM8

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

Ogólne

Materiał	PC, SS, AL
Minimalna temperatura	-100 - 60 °C
Waga	47 g

Parametry elektryczna

Specyfikacja przewodów	0,2 m
Pobór prądu	20 mA
Maksymalny prąd wyjściowy	0,08 A
Wyświetlacz	LED indicator
Napięcie przebicia (VDC)	500 VDC
Wilgotność	35 - 85 % RH
Izolacja przy 500 VDC	100 MΩ
Czas odpowiedzi	1 ms
Klasa bezpieczeństwa	IP40
Napięcie	24 (10,8–30) VDC

Wymiar

Wysokość	27 mm
Długość	10 mm
Szerokość	20 mm

Wydajność


Ciśnienie zasilania maks.	0,2 MPa
---------------------------	---------

Funkcja sygnału"

Histereza	2 % F.S. kPa
Minimalny zakres sygnałów	0 - 100 -kPa

Parametry mechaniczne

Odporność na wibracje	10-55 Hz
-----------------------	----------

Rysunki wymiarowe 

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