



Numer produktu: 0107733

Przełącznik próżniowy, regulowany, NPN NO DM8

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

Ogólne

Materiał	PC, POM, AL, NBR
Minimalna temperatura	-20 - 60 °C
Waga	52 g

Parametry elektryczna

Specyfikacja przewodów	1,5 m
Pobór prądu	35 mA
Maksymalny prąd wyjściowy	0,08 A
Wyświetlacz	LED indicators, numeric
Napięcie przebicia (VAC)	500 VAC
Wilgotność	35 - 85 % RH
Izolacja przy 500 VDC	100 MΩ
Czas odpowiedzi	2 ms
Klasa bezpieczeństwa	IP40
Napięcie	12–24 VDC

Wymiar

Wysokość	53 mm
Długość	10 mm
Szerokość	25 mm

Wydajność

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

Funkcja sygnału"

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

Rysunki wymiarowe

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