



Numer produktu: 0212040

Przełącznik próżniowy z 3-kolorowym wyświetlaczem M8

- 2 wyjścia PNP, NO lub NC. Niezależny wybór dla każdego z wyjść.
- Łatwy do odczytu 3-kolorowy wyświetlacz LCD.
- 7 programowalnych jednostek podciśnienia, np.: kPa, inHg, mmHg, itp.
- Podwójny wyświetlacz pokazujący jednocześnie rzeczywiste i ustawione wartości.
- Wybór trybu "Key-Lock" aby uniknąć nieautoryzowanych zmian.
- Możliwość wyboru trybu "oszczędzania energii" wyświetlacza.
- Dołączone uchwyty montażowe.

Ogólne

Zastępuje	0126934
Replaces US	01.26.934
Odporność na przeciążenia, 3 x XYZ	10 G
Minimalna temperatura	0 - 50 °C
Waga	25 g

Parametry elektryczna

Pobór prądu	40 mA
Prąd maksymalny	125 mA
Wyświetlacz	7 segment LCD 3 colour display (Red/Green/Orange)
Napięcie przebicia (VAC)	1000 VAC
Wilgotność	35 - 85 % RH
Izolacja przy 500 VDC	50 MΩ
Klasa bezpieczeństwa	IP40
Minimalne napięcie zasilania	12 - 24 VDC

Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,3 MPa
---------------------------	---------

Funkcja sygnału"

Histereza	adjustable, 1-8 kPa
Minimalny zakres sygnałów	0 - 101.3 -kPa

Parametry mechaniczne

Odporność na wibracje	10-150-10 scan for 1 min Hz
-----------------------	-----------------------------

Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się

Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.
