



Numer produktu: 0110731

Przełącznik próżniowy VS4118 50 -kPa, M8 PNP/NPN NO/NC

- Wstępnie ustawiony przełącznik próżniowy z cyfrowym wyjściem.
- Wytrzymała i zwarta konstrukcja z obrotowym złączem G1/8" 90° ułatwiającym instalację.
- Przewodowe połączenie VS4118 pozwala na funkcje wyjściowe PNP NO/NC lub NPN NO/NC.
- VS4128 jest odpowiedni do podłączenia w systemach I/O. Dostępny jako model PNO NO lub NPN NO.
- Możliwość szeregowego połączenia jednostek za pomocą złączy typu T do wspólnego wyjścia (VS4128 PNP).

Ogólne

Materiał	PA, SS, AL, CUZN
Minimalna temperatura	-25 - 85 °C
Waga	23 g

Parametry elektryczna

Prąd maksymalny przy obciążeniu indukcyjnym	0,1 A
Prąd maksymalny przy obciążeniu rezystancyjnym	0,4 A
Wyświetlacz	LED indicator
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Napięcie	24 (12-30) VDC
Maksymalny spadek napięcia	0,055 VDC

Wymiar

Wysokość	17 mm
Długość	16 mm
Szerokość	47,6 mm

Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,6 MPa
---------------------------	---------

Funkcja sygnału"

Histereza	8 kPa
Minimalny zakres sygnałów	46 - 54 -kPa

Rysunki wymiarowe

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

Akcesoria

0108141 | Przewód M8 3-pin żeński L=2m