



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik ciśnienia SDE5- (529027) serii SDE5 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO068333**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Atrakcyjny cenowo zestaw: wyłącznik ciśnieniowy i podciśnieniowy SDE5, ekonomiczna alternatywa do łatwej i szybkiej kontroli ciśnienia. Sprawdza się podczas rejestrowania sprężonego powietrza, regulacji i rejestrowania podciśnienia oraz podczas rozpoznawania obiektów na podstawie ciśnienia spiętrzenia.

- Programowalne i konfigurowalne wyłączniki ciśnieniowe do prostego monitorowania ciśnienia
- Przełącznik progowy / komparator okienkowy
- Ustawianie punktów przełączania metodą Teach-in
- Wbudowany mikroprocesor
- Wskazanie stanu przełączenia za pomocą dobrze widocznej diody
- Certyfikat: c UL us Listed (OL), C-Tick

Dane techniczne

Certyfikacja

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)

Informacja o materiałach

Wielkość pomiarowa

Metoda pomiaru

Zakres pomiaru ciśnienia - wartość początkowa

Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia

RCM Mark

Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE

wg przepisów UK dot. EMV

Zgodność z dyrektywą RoHS

Ciśnienie różnicowe

Piezoelektryczny czujnik ciśnienia

-1 bar

10 bar

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Temperatura medium	0 degC
Temperatura otoczenia	0 degC
Dokładność powtarzalności w +- %FS	0.3 %FS
Współczynnik temperaturowy w +- %FS/K	0.05 %FS/K
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja przełączania	Komparator okienkowy
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk normalnie zamknięty
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Wyjście analogowe	0 - 10 V
Krzywa charakterystyki wyjściowej, wartość początkowa	0 V
Wartość końcowa krzywej charakterystyki wyjściowej	10 V
Dokładność wyjścia analogowego w +- %FS	3 %FS
Błąd liniowości w +- %FS	0.3 %FS
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Zakres napięcia roboczego DC	15 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	Kabel
Długość kabla	2.5 m
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze pneumatyczne	QS-4
Waga produktu	19 g
Materiał obudowy	PA
Wskaźnik gotowości do pracy	Dioda LED
Stopień ochrony	IP40
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1

DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Współczynnik temperaturowy w \pm %FS/K	0.05 %FS/K
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	10 bar
Wartość początkowa zakresu pomiaru ciśnienia	-1 bar
Powtarzalność w \pm %FS	0.3 %FS
Metoda pomiarowa	Piezorezystancyjny czujnik ciśnienia
Mierzona wielkość	Różnica ciśnień, Ciśnienie względne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty, Styk normalnie otwarty, Można przełączyć na
Wyjście dwustanowe	NPN, PNP
Zakres napięcia roboczego DC	15 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Przyłącza pneumatyczne	QS-4, QS-6, QS-5/32, QS-1/4
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Znak KC	KC-EMV
Funkcja przełączania	Komparator okienkowy, Dowolnie programowalny, Wartość progowa z stałą histerezą, Wartość progowa z zmienną histerezą
Maks. Prąd wyjściowy	100 mA
Materiał obudowy	PA, POM
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Kabel, Wtyczka
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP40
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C

Nr kat.

OT-FESTO068333