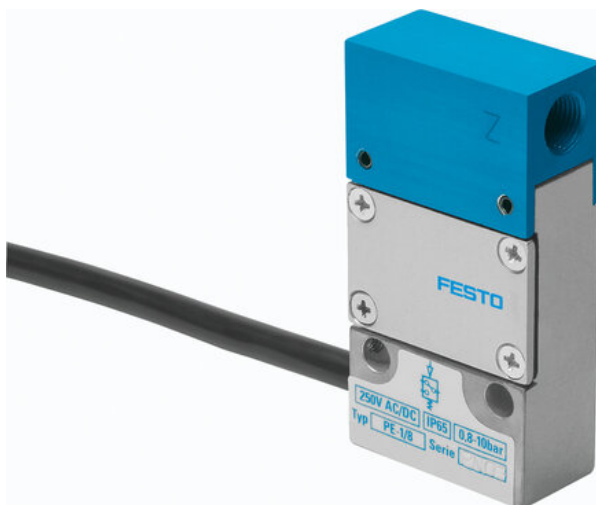




Przetwornik-PE PE-1/8 (3344) serii PE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013048**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wskaźnik ciśnienia lub podciśnienia z ustawionym na stałe punktem przełączania.

- Pneumatyczno-elektryczny różnicowy przełącznik ciśnieniowy
- Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
- Wykonanie przeznaczone do pracy z podciśnieniem
- Mocowanie na ramie montażowej 2N
- Wykonanie zabezpieczone przed działaniem rozprysków wody
- Certyfikat: CCC

Dane techniczne

Spełnia normę	EN 60947-5-1
Symbol	00991470
Certyfikacja	CCC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Wielkość pomiarowa	Ciśnienie względne
Metoda pomiaru	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Ciśnienie robocze	0.08 MPa
Ciśnienie robocze	0.8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Temperatura otoczenia	-10 degC
Wyjście dwustanowe	Stykowe
Funkcja przełączania	Wartość progowa ze stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk przełączny
Maks. punkt włączenia	0.8 bar
Punkt wyłączenia min.	0.2 bar
Maks. napięcie wyjściowe przełączania AC	250 V
Maks. napięcie wyjściowe przełączania DC	250 V
Kategoria zastosowania dla obciążenia indukcyjnego	AC-14
Kategoria zastosowania dla obciążenia rezystancyjnego	AC-12
Przyłącze elektryczne	4-żyły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Długość kabla	1 m
Materiał osłony kabla	PVC
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Waga produktu	225 g
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał membrany	Kauczuk chloroprenowy
Opcje ustawień	ustawienie na stałe
Stopień ochrony	IP65
Napięcie izolacji	2000 V
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3

DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Punkt wyłączenia	0.35 bar
Maks. napięcie wyjściowe przełączania AC	250 V
Punkt załączenia	0.8 bar
Maks. napięcie wyjściowe przełączania DC	250 V
Metoda pomiarowa	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Funkcja elementu przełączającego	Styki przełączane
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	0.08 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Dopuszczenie	CCC
Długość kabla	1 m
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0.8 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO013048
EAN-13	4052568110284