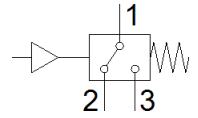
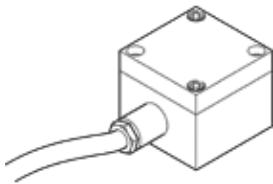


Przetwornik PE PE-1000

Numer części: 3719

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	EN 60947-5-1
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Metoda pomiarowa	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.1 MPa
Ciśnienie robocze	0 ... 1 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Wyjście dwustanowe	Z zestykami
Funkcja przełączania	Wartość progowa z stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Styki przełączane
Punkt załączenia	0.05 bar
Punkt wyłączenia	0.05 bar
Maks. napięcie wyjściowe przełączania AC	250 V
Maks. napięcie wyjściowe przełączania DC	250 V
Kategoria zastosowania dla obciążenia indukcyjnego	AC-14 DC-13
Kategoria zastosowania dla obciążenia rezystancyjnego	AC-12 DC-12
Przyłącze elektryczne	4-żyły Kabel
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Wolny koniec
Długość kabla	1 m
Materiał powłoki kabla	PVC
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przyłącza pneumatyczne	M5
Waga produktu	230 g
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy Anodowane aluminium
Opcje ustawień	Permanently set
Stopień ochrony	IP62
Napięcie przebicia izolacji	2 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3