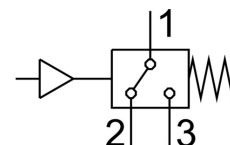


Przetwornik-PE PE-1000

Numer produktu: 3719

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 60947-5-1
Symbol	00991470
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 MPa ... 0.1 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar ... 1 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 50 °C
Wyjście dwustanowe	Stykowe
Funkcja przełączania	Wartość progowa ze stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk przełączny
Punkt włączania	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
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	M5
Waga produktu	230 g
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy Aluminium anodowane
Opcje ustawień	ustawienie na stałe
Stopień ochrony	IP62
Napięcie izolacji	2000 V

Cechy	Wartość
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3