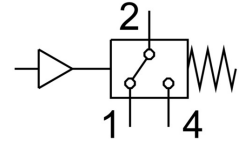


Przetwornik-PE VPE-1/8-2N-SW

Numer produktu: 12595

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 60947-5-1
Symbol	00995409
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	-0.095 MPa ... 0 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 0 bar
Maks. ciśnienie przeciążenia	1 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 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Wyjście dwustanowe	Stykowe
Funkcja przełączania	Wartość progowa ze stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk przełączny
Punkt włączenia	-0.25 bar
Punkt wyłączenia	≤0.1 bar
Maks. częstotliwość przełączania	1 Hz
Minimalny prąd obciążenia	100 mA
Zakres napięcia roboczego AC	12 V ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 V ... 250 V
Kategoria zastosowania dla obciążenia indukcyjnego	AC-14 DC-13
Kategoria zastosowania dla obciążenia rezystancyjnego	AC-12 DC-12
Przyłącze elektryczne	3 żyły przyłączeniowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Długość kabla	0.5 m
Materiał osłony kabla	PVC
Typ mocowania	opcjonalnie: na ramie montażowej 2n Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze pneumatyczne	G1/8

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid Polioksymetylen Stal VMQ (silikon)
Materiał styku przełączającego	Srebro
Materiał przyłącza elektrycznego	ocynowany
Materiał membrany	CR
Opcje ustawień	ustawienie na stałe
Stopień ochrony	IP67
Napięcie izolacji	2000 V
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3