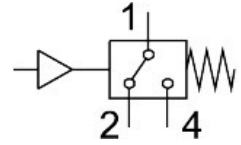


Przetwornik-PE VPE-1/8-SW

Numer produktu: 12593

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 60947-5-1
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 -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	na ramie montażowej 1n opcjonalnie:
Pozycja montażu	dowolny

Cechy	Wartość
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Waga produktu	38 g
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid Polioksymetylen Stal VMQ (silikon)
Materiał styku przełączającego	Srebro
Materiał przyłącza elektrycznego	ocynowany
Materiał membrany	Kauczuk chloroprenowy
Opcje ustawień	ustawienie na stałe
Stopień ochrony	IP67
Napięcie izolacji	2 kV
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3