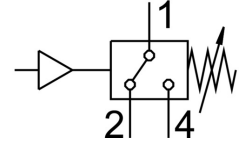
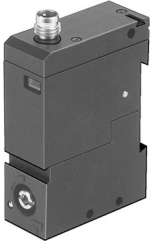


Wyłącznik podciśnieniowy VPEV-W-S-LED-GH

Numer produktu: 152617

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Symbol	00991472
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Ciśnienie względne
Metoda pomiaru	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Zakres pomiaru ciśnienia	-0.8 bar ... -0.25 bar
Ciśnienie robocze	-1 bar ... 0 bar
Maks. ciśnienie przeciążenia	8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Temperatura medium	0 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk przełączny
Histeresa	0.08 bar ... 0.25 bar
Maks. częstotliwość przełączania	3 Hz
Maks. prąd wyjściowy	2500 mA
Zakres napięcia roboczego DC	10 V ... 30 V
Przyłącze elektryczne	4-pin M8x1 Wtyczka
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze pneumatyczne	M5
Waga produktu	56 g
Materiał obudowy	PA PET Polioksymetylen
Materiał membrany	NBR
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Zakres ustawiania wartości progowej	-0.8 bar ... -0.25 bar
Stopień ochrony	IP65

Cechy	Wartość
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III