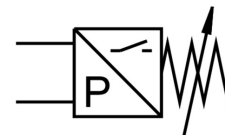


# Przetwornik-PE PEN-M5

Numer produktu: 8625

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Symbol	00991891
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 różnicowe Ciśnienie względne
Metoda pomiaru	Pneumatyczno-elektryczny różnicowy przełącznik ciśnieniowy
Ciśnienie robocze	-0.1 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	-1 bar ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Temperatura medium	-20 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 60 °C
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	70 Hz
Maks. prąd wyjściowy	350 mA
Zabezpieczenie przeciwzwarcione	tak
Zakres napięcia roboczego DC	12 V ... 30 V
Przyłącze elektryczne	3-żyły Kabel otwarty koniec
Długość kabla	2.5 m
Materiał osłony kabla	PUR
Typ mocowania	opcjonalnie: na ramie montażowej 2n Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze pneumatyczne	M5
Waga produktu	240 g
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pierścienia uszczelniającego	NBR
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Zakres ustawiania wartości progowej	-0.8 bar ... 8 bar

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L