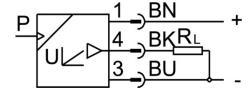


Przetwornik ciśnienia SPTW-B2R-G14-VD-M12

Numer produktu: 8000109

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Symbol	00991967
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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	Piezoelektryczny czujnik ciśnienia
Zakres pomiaru ciśnienia – wartość początkowa	-0.1 MPa
Zakres pomiaru ciśnienia – wartość początkowa	-1 bar
Zakres pomiaru ciśnienia – wartość początkowa	-14.5 psi
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	0.1 MPa
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	1 bar
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	14.5 psi
Maks. ciśnienie przeciążenia	2 bar
Ciśnienie przeciążenia	0.2 MPa
Ciśnienie przeciążenia	2 bar
Ciśnienie przeciążenia	29 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Płynne media Media w postaci gazowej
Temperatura medium	0 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 80 °C
Dokładność w ± % FS	1 %FS
Dokładność powtarzalności w ± %FS	0.1 %FS
Wyjście analogowe	0,1 - 10 V
Błąd liniowości w ± %FS	0.5 %FS
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Zakres napięcia roboczego DC	14 V ... 30 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	dla napięcia roboczego
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995386

Cechy	Wartość
Materiał obudowy wtyczki	PA
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Waga produktu	80 g
Materiał obudowy	PA VMQ (silikon) Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiały mające kontakt z medium	nierdzewna stal stopowa
Stopień ochrony	IP67
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III