



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XM
Typ produktu lub komponentu	Elektroniczne czujniki ciśnienia
Rodzaj czujnika ciśnienia	Nadajnik wartości ciśnienia
Rodzaj pracy łącznika ciśnienia	Łącznik ciśnieniowy z 2 wyjściami łączeniowymi
Skrócona nazwa urządzenia	XMLR
Rozmiar czujnika ciśnienia	10 bar 145 psi
Maksymalne dopuszczalne przypadkowe ciśnienie	40 bar 4 mPa 580 psi
Ciśnienie niszczące	580 psi 40 bar 4 mPa
Płyn sterowany	Świeża woda (0...80 °C) Powietrze (-20...80 °C) Olej hydrauliczny (-20...80 °C) Płynny czynnik chłodniczy (-20...80 °C)
Złącze typu płynnego	G 1/4 (żeńskie) zgodnie z DIN 3852-Y
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC SELV (limit napięcia: 17...33 V)

Parametry uzupełniające

Prąd pobierany	<= 50 mA
Przyłącza elektryczne	Konektor męski M12, 4 piny
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Typ wyjścia dyskretnego	Stan stały NPN, 2 NO/NC programowalne
Maksymalny prąd łączeniowy	250 mA
Typ i konfiguracja styków	2 NO/NZ programowalne
Rodzaj skali	Stały różnicowy
Maximum voltage drop	2 V
Regulowany zakres punktu przełączania przy rosnącym ciśnieniu	0,08...1 mPa 11,6...145 psi 0,8...10 bar
Regulowany zakres punktu przełączania przy spadającym ciśnieniu	0,5...9,7 bar 0,05...0,97 mPa 7,25...141 psi

Minimalne przemieszczenie różnicowe	30 kPa 4,35 psi 0,3 bar
Materiały mające styczność z płynem	Fluorowęgiel FKM (Viton) Ceramiczny Stal nierdzewna 316L
Materiał przedni	Poliester
Materiał obudowy	Poliakryloamid Stal nierdzewna 316L
Położenie pracy	W każdym położeniu, ale rozmieszczenie może fałszować pomiary przy odwróconym zainstalowaniu
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarciami Odwrotna polaryzacja Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Zabezpieczenie przeciążeniowe
Czas odpowiedzi na wyjściu	<= 5 ms dla wyjście dyskretne
Switching output time delay	0...50 s w krokach co 1 s
Typ wyświetlacza	4 cyfry 7 segmentów
Sygnalizacja lokalna	Lampka sygnalizacyjna świeci się po uruchomieniu przełącznika: 2 diody LED (żółty)
Typ czasu odpowiedzi wyświetlacza	Szybki 50 ms Normalny 200 ms Wolny 600 ms
Maximum delay first up	300 ms
Overall accuracy	<= 1 % zakresu pomiarowego
Measurement accuracy on switching output	<= 0.6 % zakresu pomiarowego
Powtarzalna dokładność	<= 0.2 % zakresu pomiarowego
Przesunięcie czułości	+/- 0.03% zakresu pomiarowego / °C
Przesunięcie punktu zero	+/- 0.1% zakresu pomiarowego / °C
Dokładność wyświetlacza	<= 1 % zakresu pomiarowego
Trwałość mechaniczna	10000000 cykl
Głębokość	42 mm
Wysokość	93 mm
Szerokość	41 mm
Masa produktu	0,19 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,5 kV DC
Kompatybilność elektromagnetyczna	Podatność na pola elektromagnetyczne: 10 V/m 80...2000 MHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3 Odporność na zaburzenia przewodzone spowodowane przez częstotliwości radiowe: 10 V 0,15...80 MHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-6 Badania odporności na udary: 1 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar: 2 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne: 8 kV powietrze, 4 kV styk zgodnie z EN/IEC 61000-4-2

Środowisko pracy

Oznakowanie	CE
Certyfikaty produktu	CULus EAC
Normy	UL 61010-1 EN/IEC 61326-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...80 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z EN/IEC 60529 IP67 zgodnie z EN/IEC 60529
Odporność na wibracje	20 gn (f= 10...2000 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn zgodnie z EN/IEC 60068-2-27

Oferta zrównoważonego rozwoju

Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------