



Principale

Gama de produse	OsiSense XM
Tip produs sau componenta	Senzori de presiune electronici
Tip senzor de presiune	Emitator de presiune
Nume senzor de presiune	XMLP
Tip circuit electric	Circuit de comanda
Dimensiune senzor de presiune	400 bar
Afisare locala	Fara
Fluid controlat	Aer (-30...135 °C) Apă proaspătă (0...135 °C) Ulei hidraulic (-30...135 °C) Gas (-30...135 °C) Refrigeration fluid (-30...135 °C)
Tip conxiune la fluid	G 1/4A (tată) conformitate cu DIN 3852-E
Conexiune electrica	1 conector tată M12 4 pini
[Us] tensiune nominala de alimentare	12...24 V DC SELV (limitele tensiunii: 7...33 V)
Curentul consumat	< 23 mA
Tip de semnal de iesire	Analogic
Funcție de iesire analogica	4...20 mA, 2 fire
Cantitate per set	Set de 1
Tip de ambalaj	Individual

Suplimentare

Gama de setare presiune	0...400 bar
Presiunea accidentală maximă admidă	1200 bar
Presiunea de distrugere	2400 bar
Materialein contact cu fluidul	Fluorocarbon FPM Stainless steel AISI 316L
Pozitie de operare	Orice pozitie
Tip de protectie	Polaritate inversa

Scurtcircuitin sarcina

Compatibilitate electromagnetica	Test de imunitate la descarcari electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 8 kV air, 4 kV contact 1.2/50 µs test de imunitate la undă de șoc conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV 42 Ohm Imunitate la câmpuri magnetice conformitate cu EN/IEC 61000-4-8 100 A/m 50 Hz Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 4 kV Sensibilitate la câmpuri electromagnetice conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...3000 MHz Câmpuri RF radiate conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.01...80 MHz
[Uimp] tensiune nominală de ținere la impuls	0,5 kV
Timp de raspuns la iesire	<= 2 ms 10...90 % of full scale
Precizie de masurare	+/- 0.5 % of the measuring range
Resolution	0.1 % of the measuring range
Tendinta a sensibilitatii	+/- 0.02 % of measuring range/°K
Modificare a punctului zero	+/- 0.02 % of measuring range/°K
Durabilitate mecanică	10000000 cic
Greutate produs	0,094 kg
Diametru	26 mm
Lungime	38,1 mm

Mediu

Standarde	EN/IEC 61326-2-3 NSF ANSI 61
Certificari produs	CULus CE EAC RCM
Tratament protector	TC
Temperatura ambientă pentru utilizare	-30...85 °C
Temperatura de depozitare	-50...100 °C
Rezistenta la vibratii	20 gn (f = 15...2000 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	100 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Grad de protectie IP	IP65 conformitate cu EN/IEC 60529 IP67 conformitate cu EN/IEC 60529 IP69K conformitate cu EN/IEC 60529

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------