



Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XM
Tipo prodotto	Sensore pressostato elettromeccanico
Tipo sensore rilevamento pressione	Sensore elettromeccanico di vuoto
Nome dispositivo	XMLD
Pressure rating	-1 bar
Fluido controllato	Aria (0...70 °C) Acqua fresca (0...70 °C) Olio idraulico (0...70 °C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4 (femmina) conforme a ISO 228
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Sezione AWG	AWG 20...AWG 14
Ingresso cavo	Collarino cavo 9...13 mm
Composizione e tipo di contatti	2 OC scatto rapido, contatti in argento 2 OC sfalsato, contatti in argento
Prodotto per applicazioni specifiche	Due fasi
Tipo funzionamento pressostato	Rilevamento di 2 soglie singole
Topologia della rete	Circuito di controllo
Tipo di scala	Differenziale fisso
Display locale	Senza
Massima pressione accidentale ammessa	9 bar
Pressione di rottura	18 bar
Attuatore di pressione	Membrana
Materiali a contatto con fluido	Lega di zinco Nitrile Acciaio inossidabile 304
Materiale cassetta	Lega di zinco
Corrente nominale [In]	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1

Caratteristiche tecniche

Distanza tra 2 stadi	0,02...0,88 bar
Differenziale naturale su regolazione inferiore	0,1 bar
Differenziale naturale alla regolazione max	0,1 bar
Massima pressione ammessa (per ciclo)	5 bar
Tipo morsettiera	8 morsetti
Maximum operating rate	120 cicli/m
Precisione di ripetizione	2 %
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 500 V conforme a EN/IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1

Resistenza tra terminali	25 MOhm conforme a IEC 255-7 categoria 3 25 mOhm conforme a NF C 93-050 metodo A
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartuccia fusibile, tipo gG (gl)
Durata meccanica	3000000 cicli
Impostazioni	Esterno
Altezza	158 mm
Profondità	90 mm
Larghezza	55 mm
Peso prodotto	1,015 kg

Ambiente

Standard	CE CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certificazioni prodotto	CSA UL EAC
Trattamento di protezione	TC versione standard
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Operating position	Qualunque posizione
Resistenza alle vibrazioni	4 gn (f = 30...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 1140 Classe I conforme a IEC 536 Classe I conforme a NF C 20-030
Grado di protezione IP	IP66 conforme a EN/IEC 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	14,0 cm
Confezione 1: peso	1,05 kg

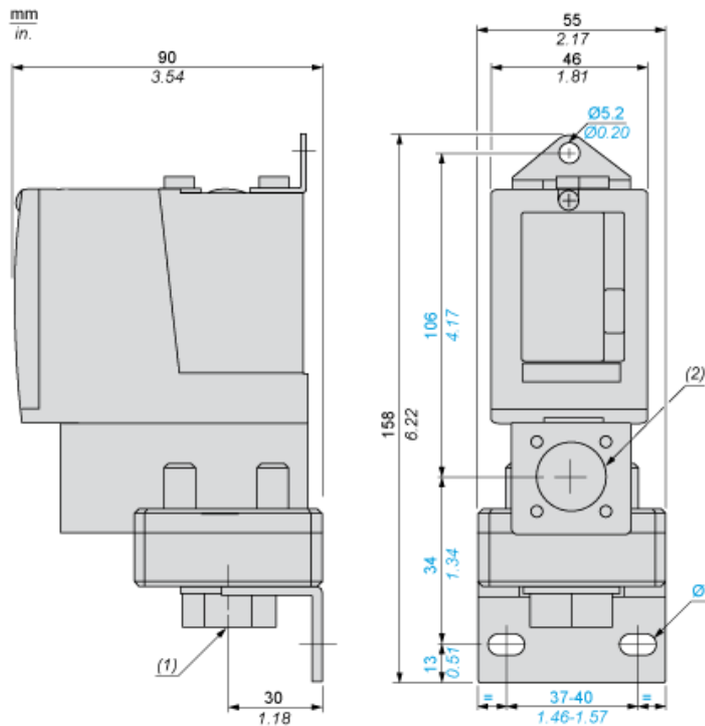
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

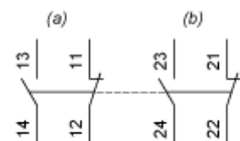
Dimensioni



- (1) 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina)
- (2) 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato Pg 13,5
- Ø: 2 fori allungati Ø 10,2 x 5,2

Schema di cablaggio

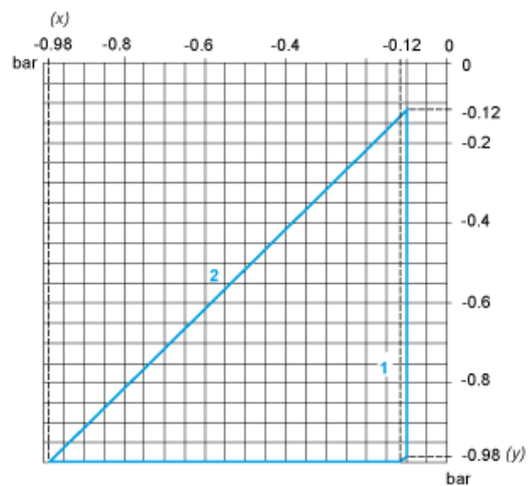
Modello terminale



- (a) Contatto 1
- (b) Contatto 2

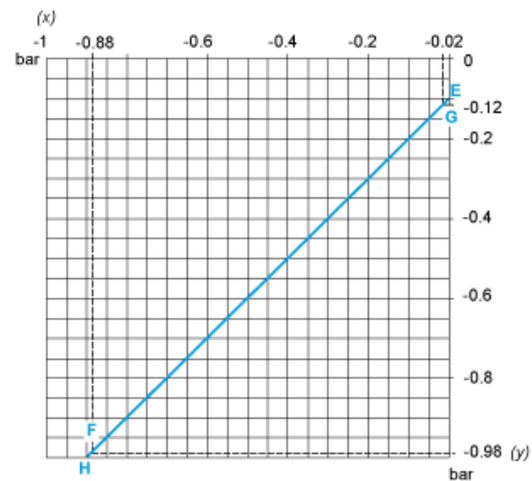
Curve operative

Soglie di intervento superiori dei contatti 1 e 2

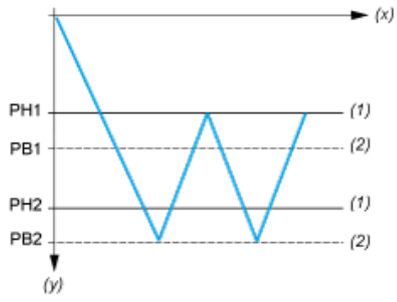


- (x) Impostazione PH1 (caduta di pressione)
- (y) Impostazione PH2 (caduta di pressione)
- 1: Differenziale massimo
- 2: Differenziale minimo

Differenziale naturale dei contatti 1 e 2



- (x) Pressione di salita
- (y) Pressione di discesa
- EF: Contatto 1
- GH: Contatto 2



- (x) Durata
- (y) Vuoto
- (1) Valore regolabile
- (2) Valore non regolabile
- PH: Punto superiore
- PB: Punto inferiore