XMLB004A2S13

pressure switch XMLB 4 bar - adjustable scale 2 thresholds - 1 C/O





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo prodotto	Sensore pressostato elettromeccanico
Tipo sensore rilevamento pressione	Sensore di pressione elettromeccanica
Nome dispositivo	XMLB
Pressure rating	4 bar
Fluido controllato	Aria (070 °C) Acqua fresca (070 °C) Olio idraulico (070 °C)
Tipo di connessione per fluidi	1/4" - 18 NPTF (femmina)
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,52 x 2,5 mm²
Sezione AWG	AWG 20AWG 14
Ingresso cavo	Collarino cavo 713 mm
Composizione e tipo di contatti	1 C/O
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Tipo funzionamento pressostato	Regolazione tra 2 soglie
Topologia della rete	Circuito di controllo
Tipo di scala	Differenziale regolabile
Display locale	Con
Campo di regolazione punto alto	0,254 bar
Campo di regolazione punto basso	0,053,75 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione massima	2,4 bar
Massima pressione accidentale ammessa	9 bar
Pressione di rottura	18 bar
Attuatore di pressione	Membrana
Materiali a contatto con fluido	Nitrile Lega di zinco
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

0,2 bar (+/- 0,01 bar)
0,25 bar (- 0,03 bar + 0,05 bar)
5 bar
4 morsetti
120 cicli/m
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	
Funzionamento contatti ausiliari	Scatto rapido	
Materiale contatti	Contatti in argento	
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	8000000 cicli	
Impostazioni	Esterno	
Altezza	158 mm	
Profondità	77,5 mm	
Larghezza	35 mm	
Peso prodotto	1,015 kg	

Ambiente

7 1110101110	
Standard	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CE
	UL 508
Certificazioni prodotto	CSA
·	CCC
	LROS (Lloyds Register of shipping)
	BV
	UL
	EAC
Trattamento di protezione	TC versione standard
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Operating position	Qualunque posizione
Resistenza alle vibrazioni	4 gn (f = 30500 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	14,5 cm	
Confezione 1: profondità	8,0 cm	
Confezione 1: peso	1,021 kg	

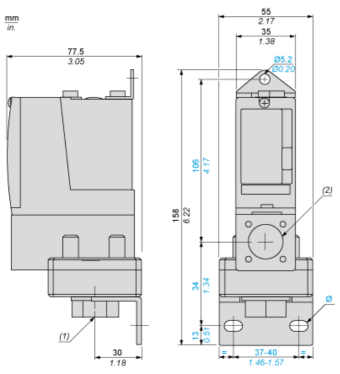
Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) ED EU RoHS Dichiarazione
Sì
© Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Dimensioni



- 1 ingresso fluidi, foro filettato 1/4" NPTF
- 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato 1/2" NPT 2 fori allungati Ø 10,2 x 5,2

Scheda prodotto Connessioni e schema

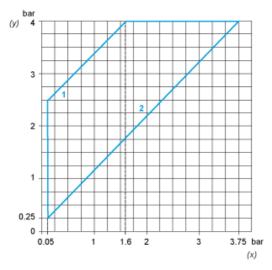
XMLB004A2S13

Schema di cablaggio

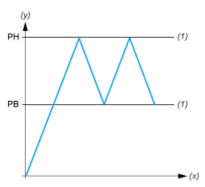
Modello terminale



Curve operative



- (y) Pressione di salita
- (x) Pressione di discesa
- 1: Differenziale massimo
- 2: Differenziale minimo



- (y) Pressione
- (x) Durata
- (1) Valore regolabile
- PH: Punto superiore
- PB: Punto inferiore