# XMLB010A2S11030

# Pressostato - 10 Bar G 1/4 femal





#### 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	10 bar
Fluido controllato	Aria (070 °C) Acqua fresca (070 °C) Olio idraulico (070 °C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4 (femmina) conforme a ISO 228
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,52 x 2,5 mm²
Sezione AWG	AWG 20AWG 14
Ingresso cavo	Collarino cavo 913 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	0,710 bar
Campo di regolazione punto basso	0,139,15 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione massima	7,5 bar
Massima pressione accidentale ammessa	22,5 bar
Pressione di rottura	45 bar
Attuatore di pressione	Membrana
Materiali a contatto con fluido	FPM, FKM 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

Differenziale minimo possibile regolazione bassa	0,57 bar (+/- 0,05 bar)
Differenziale minimo possibile regolazione alta	0,85 bar (- 0,1 bar + 0,15 bar)
Massima pressione ammessa (per ciclo)	12,5 bar
Tipo morsettiera	4 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	
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	5000000 cicli	
Impostazioni	Esterno	
Altezza	113 mm	
Profondità	75 mm	
Larghezza	35 mm	
Peso prodotto	0,705 kg	

#### Ambiente

Ambiente	
Standard	UL 508 CE EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	BV LROS (Lloyds Register of shipping) EAC CSA UL CCC
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	3,9 cm	
Confezione 1: larghezza	11,8 cm	
Confezione 1: profondità	7,7 cm	
Confezione 1: peso	705,0 g	

## 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)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi