XMLB160D2S11

pressostato XMLB - 160 bar - scala regolabile 2 soglie - 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	160 bar
Fluido controllato	Olio idraulico (0160 °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 1 connettore Pg 13
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	10160 bar
Campo di regolazione punto basso	0,7139,2 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione massima	100 bar
Massima pressione accidentale ammessa	360 bar
Pressione di rottura	720 bar
Attuatore di pressione	Pistone
Materiali a contatto con fluido	Acciaio PTFE Ottone FPM, FKM
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	9,3 bar (- 1,8 bar + 1,5 bar)
Differenziale minimo possibile regolazione alta	20,8 bar (- 1,9 bar + 1,6 bar)
Massima pressione ammessa (per ciclo)	200 bar
Tipo morsettiera	4 morsetti
Maximum operating rate	60 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	600000 cicli
Impostazioni	Esterno
Altezza	113 mm
Profondità	75 mm
Larghezza	35 mm
Peso prodotto	0,75 kg

Ambiente

Standard	UL 508
	EN/IEC 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	CE
Certificazioni prodotto	BV
	CSA
	UL
	CCC
	LROS (Lloyds Register of shipping)
	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	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,200 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	783,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	13
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,485 kg

Sostenibilità dell'offerta

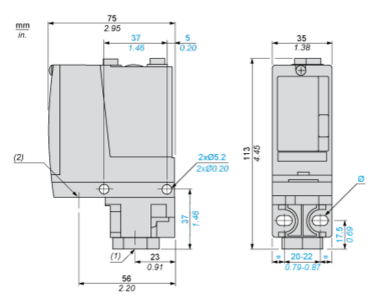
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì
Informazioni ambientali	Profilo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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

XMLB160D2S11

Dimensioni



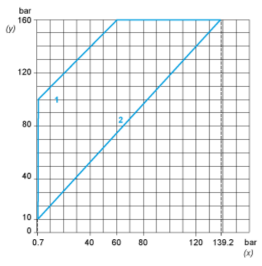
- 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina) 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato Pg 13,5 2 fori allungati Ø 5,2 x 6,7

Schema di cablaggio

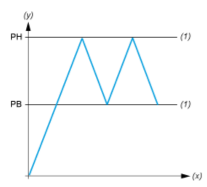
Modello terminale



Curve operative



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



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