XMLB300D2S12

pressostato XMLB - 300 bar - differenzialeregolabile 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	300 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 ISO M20
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	22300 bar
Campo di regolazione punto basso	2,6263 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione massima	200 bar
Massima pressione accidentale ammessa	675 bar
Pressione di rottura	1350 bar
Attuatore di pressione	Pistone
Materiali a contatto con fluido	FPM, FKM PTFE Acciaio Ottone
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	19,4 bar (- 1,5 bar + 1,7 bar)
Differenziale minimo possibile regolazione alta	37 bar (- 1 bar, + 4 bar)
Massima pressione ammessa (per ciclo)	375 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	3000000 cicli	
Impostazioni	Esterno	
Altezza	113 mm	
Profondità	75 mm	
Larghezza	35 mm	
Peso prodotto	0,75 kg	

Ambiente

Standard	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 CE
Certificazioni prodotto	CSA BV LROS (Lloyds Register of shipping) CCC EAC UL
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

PCE
1
3,8 cm
11,8 cm
8,0 cm
788,0 g
S01
8
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
6,357 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

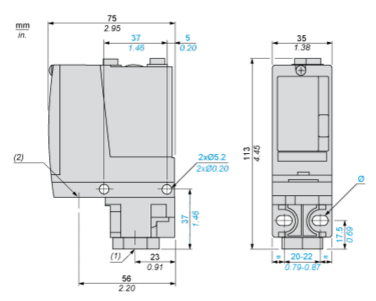
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLB300D2S12

Dimensioni



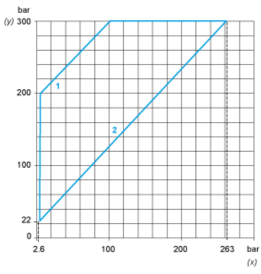
- 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina) 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato M20 x 1,5 2 fori allungati Ø 5,2 x 6,7

Schema di cablaggio

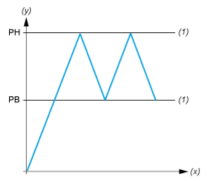
Modello terminale



Curve operative



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



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