XMLA300D2S13

pressure switch XMLA 300 bar - fixed scale 1 threshold - 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	XMLA
Pressure rating	300 bar
Fluido controllato	Olio idraulico (0160 °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	Rilevamento di 1 soglia singola
Topologia della rete	Circuito di controllo
Tipo di scala	Differenziale fisso
Display locale	Con
Campo di regolazione punto alto	20300 bar
Campo di regolazione punto basso	3,5265 bar
Massima pressione accidentale ammessa	675 bar
Pressione di rottura	1350 bar
Attuatore di pressione	Pistone
Materiali a contatto con fluido	PTFE Ottone FPM, FKM Acciaio
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 naturale su regolazione inferiore	16,5 bar (+/- 3 bar)
Differenziale naturale alla regolazione max	35 bar (+/- 6 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	CE UL 508
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CCC
	EAC
	CSA
	LROS (Lloyds Register of shipping)
	BV
	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

Confectoriamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,2 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	740,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	13
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,935 kg

Sostenibilità dell'offerta

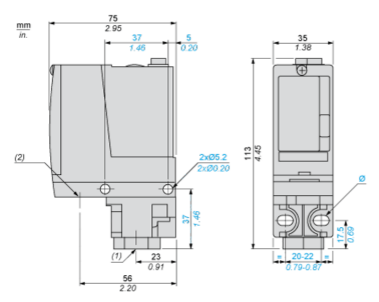
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	™ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale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

Garanzia 18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLA300D2S13

Dimensioni



- 1 ingresso fluidi, foro filettato 1/4" NPTF 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato 1/2" NPT 2 fori allungati Ø 5,2 x 6,7

Schema di cablaggio

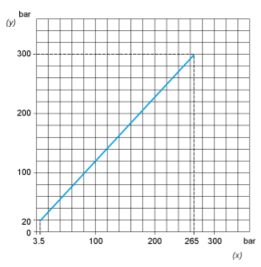
Modello terminale



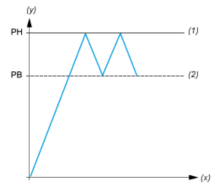
Scheda prodotto Curve di prestazioni

XMLA300D2S13

Curve operative



- Pressione di salita
- Pressione di discesa



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