XMLD500D1S11

Pressostato XMLD - 500 bar - 2 fasi - Differenziale fisso - 2 C/O





Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XM
Tipo prodotto	Sensore pressostato elettromeccanico
Tipo sensore rilevamento pressione	Sensore di pressione elettromeccanica
Nome dispositivo	XMLD
Pressure rating	500 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
Sezione AWG	AWG 20AWG 14
Ingresso cavo	Collarino cavo 913 mm
Composizione e tipo di contatti	OC scatto rapido, contatti in argento OC sfalsato, contatti in argento
Prodotto per applicazioni specifiche	Due fasi
Tipo funzionamento pressostato	Rilevamento di 2 soglie singole
Topologia della rete	Circuito di controllo
Tipo di scala	Differenziale fisso
Display locale	Senza
Massima pressione accidentale ammessa	1125 bar
Pressione di rottura	2250 bar
Attuatore di pressione	Pistone
Materiali a contatto con fluido	FPM, FKM Acciaio inox PTFE Ottone 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

Distanza tra 2 stadi	16244 bar	
Differenziale naturale su regolazione inferiore	21 bar	
Differenziale naturale alla regolazione max	65 bar	
Massima pressione ammessa (per ciclo)	625 bar	
Tipo morsettiera	8 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	
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	85 mm	
Larghezza	46 mm	
Peso prodotto	0,75 kg	

Ambiente

Standard	CSA C22.2 No 14 CE EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certificazioni prodotto	CSA 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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	6,0 cm	
Confezione 1: larghezza	10,5 cm	
Confezione 1: profondità	14,0 cm	
Confezione 1: peso	1,05 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)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

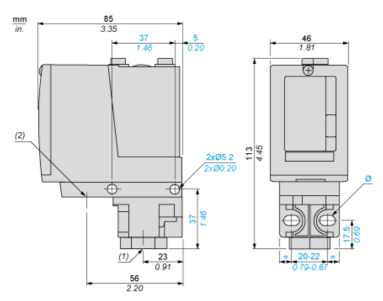
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLD500D1S11

Dimensioni



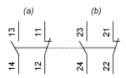
- 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina)
- 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato Pg 13,5 2 fori allungati Ø 5,2 x 6,7

Scheda prodotto Connessioni e schema

XMLD500D1S11

Schema di cablaggio

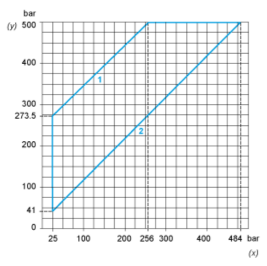
Modello terminale



- (a) (b) Contatto 1

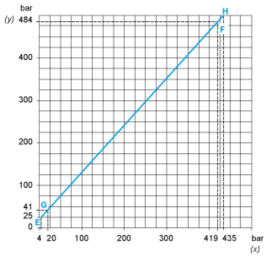
Curve operative

Soglie di intervento superiori dei contatti 1 e 2

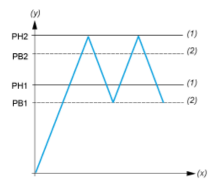


- (y) Impostazione PH2 (aumento di pressione)
- (x) Impostazione PH1 (aumento di pressione)
- 1: Differenziale massimo
- 2: Differenziale minimo

Differenziale naturale dei contatti 1 e 2



- (y) Pressione di salita
- (x) Pressione di discesa
- EF: Contatto 1 GH: Contatto 2



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