XMLA070E2C11

Pressostato XMLA - 70 bar - Differenziale fisso - 1 soglia - 1 C/O



Principale

Gamma prodotto	OsiSense XM
Tipo di prodotto o componente	Sensore pressostato elettromeccanico
Tipo sensore rilevamento pressione	Sensore di pressione elettromeccanica
Nome abbreviato	XMLA
Dimensione sensore rilevamento pressione	o70 bar
Fluido controllato	Acqua fresca (0160°C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4 (femmina) conforme a ISO 228
Collegamento elettrico	1 connettore maschio EN 175301-803-A (ex DIN43650) 4 pin
Composizione e tipo di contatti	1 C/O
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Tipo funzionamento pressostato	Rilevamento di 1 soglia singola
Tipo di circuito elettrico	Circuito di controllo
Tipo di scala	Differenziale fisso
Display locale	Con
Campo di regolazione punto alto	570 bar
Campo di regolazione punto basso	262,5 bar
Massima pressione accidentale ammessa	160 bar
Pressione di rottura	320 bar
Attuatore di pressione	Pistone
Materiali a contatto con fluido	Ottone FPM, FKM PTFE Acciaio inossidabile 316L
Materiale contenitore	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

Complementare

Differenziale naturale su regolazione inferiore	3 bar (+/- 1 bar)	
Differenziale naturale alla regolazione max	7.5 bar (+/- 1 bar)	
Massima pressione ammessa (per ciclo)	90 bar	
Tipo morsettiera	4 morsetti	_
Velocità di funzionamento	60 cyc/mn	
Precisione di ripetizione	< 2 %	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V conforme a EN/IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14	
Tensione nominale di tenuta ad impulso [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 fusibile cartuccia tipo gG (gI)
Durata meccanica	6000000 cicli
Impostazioni	Esterno
Altezza	113 mm
Profondità	75 mm
Larghezza	35 mm
Peso prodotto	0.725 kg

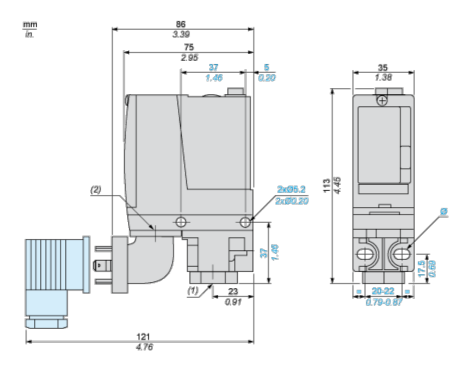
Ambiente

norme di riferimento	CE EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	BV CCC CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL EAC
trattamento di protezione	TC (versione standard)
temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C
temperatura di stoccaggio	-4070°C
posizione di funzionamento	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	IP65 conforme a EN/IEC 60529

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0928 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Dimensioni





- (1) 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina)
- (2) Connettore EN 175301-803-A
- Ø: 2 fori allungati Ø 5,2 x 6,7

Schema di cablaggio

Modello terminale



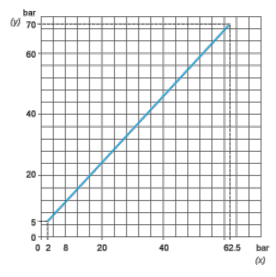
Schema di cablaggio

Vista piedinatura connettore vacuostato

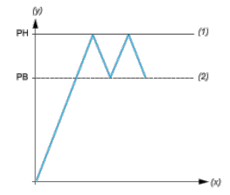


- (1) 11 e 13
- **(2)** 12
- (3) 14

Curve operative



- (y) Pressione di salita
- (x) Pressione di discesa



(y) Pressione

- (x) Durata
- (1) Valore regolabile
- (2) Valore non regolabile

PH: Punto superiore

PB: Punto inferiore