

XMLCS35R2S11

Pressostato XMLC - 330 mbar - Differenziale regolabile - 2 soglie - 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	XMLC
Dimensione sensore rilevamento pressione	0,35 bar
Fluido controllato	Aria (0...160°C) Olio idraulico (0...160°C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4 (femmina) conforme a ISO 228
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Calibro AWG	AWG 20...AWG 14
Entrata cavo	Collarino cavo 9...13 mm
Composizione e tipo di contatti	2 OC
Prodotto per applicazioni specifiche	Sovrapressione di 30 bar
Tipo funzionamento pressostato	Regolazione tra 2 soglie
Tipo di circuito elettrico	Circuito di controllo
Tipo di scala	Differenziale regolabile
Display locale	Con
Campo di regolazione punto alto	0,042...0,33 bar
Campo di regolazione punto basso	0,002...0,242 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione massima	0,23 bar
Massima pressione ammessa	37,5 bar
Pressione di rottura	67,5 bar
Attuatore di pressione	Membrana
Materiali a contatto con fluido	FPM, FKM Acciaio Acciaio inossidabile 304
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 minimo possibile regolazione bassa	0,04 bar (+/- 20 mbar)
Differenziale minimo possibile regolazione alta	0,088 bar (+/- 20 mbar)
Massima pressione ammessa (per ciclo)	30 bar
Tipo morsettiera	8 morsetti
Velocità di funzionamento	120 cicli/m
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	Simultaneo, a scatto

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

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 (gl)
Durata meccanica	2000000 cicli
Impostazioni	Esterno
Altezza	113 mm
Profondità	85 mm
Larghezza	46 mm
Peso prodotto	3,5 kg

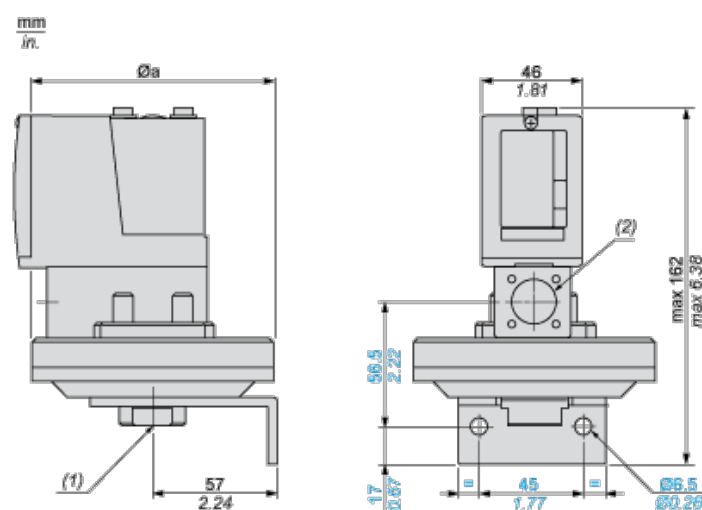
Ambiente

norme di riferimento	CE EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	CSA UL EAC
trattamento di protezione	TC (versione standard)
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
posizione di funzionamento	Qualunque posizione
resistenza alle vibrazioni	4 gn (f = 30...500 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

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



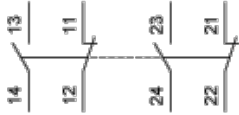
Ø a 110 mm/4,33 in.

=

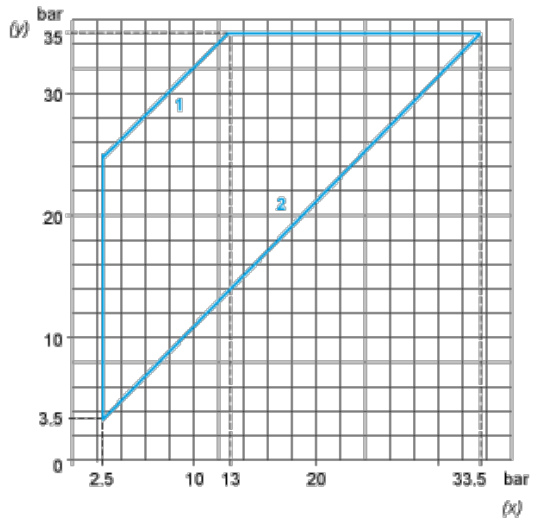
- (1) 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina)
- (2) 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato Pg 13,5

Schema di cablaggio

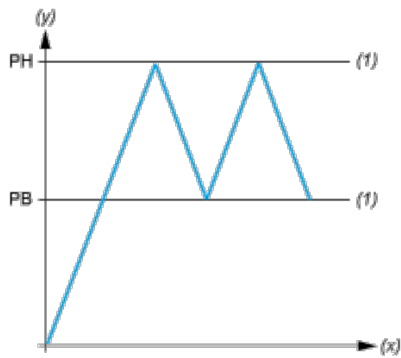
Modello terminale



Curve operative



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



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