XMLCS35R2S12

pressostato XMLC - 330 mbar - 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 | XMLC |
| Pressure rating | 0,35 bar |
| Fluido controllato | Aria (0160 °C) 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 713 mm |
| Composizione e tipo di contatti | 2 OC |
| Prodotto per applicazioni specifiche | Sovrapressione di 30 bar |
| 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 | 0,0420,33 bar |
| Campo di regolazione punto basso | 0,0020,242 bar |
| Differenziale massimo possibile alla regolazione massima | 0,23 bar |
| Massima pressione accidentale ammessa | 37,5 bar |
| Pressione di rottura | 67,5 bar |
| Attuatore di pressione | Membrana |
| Materiali a contatto con fluido | Acciaio FPM, FKM Acciaio inossidabile 304 |
| 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 | 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 |
| Maximum operating rate | 120 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 | Simultaneo, a scatto | |
| 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 | 2000000 cicli | |
| Impostazioni | Esterno | |
| Altezza | 113 mm | |
| Profondità | 85 mm | |
| Larghezza | 46 mm | |
| Peso prodotto | 3,5 kg | |
| | | |

Ambiente

| Standard | IEC 60947-5-1 UL 508 CE EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 |
|--|--|
| Certificazioni prodotto | EAC UL CSA |
| 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 | 10,6 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 5,7 cm | |
| Confezione 1: profondità | 9,7 cm | |
| Confezione 1: peso | 2,8 kg | |

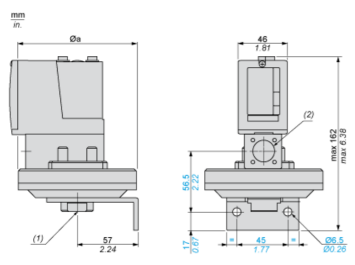
Sostenibilità dell'offerta

| 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 contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Dimensioni



Ø a =110 mm/4,33 in.

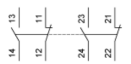
- (1) 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina)
 (2) 1 ingresso connessioni elettriche, foro filettato M20 x 1,5

Scheda prodotto Connessioni e schema

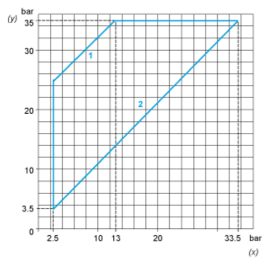
XMLCS35R2S12

Schema di cablaggio

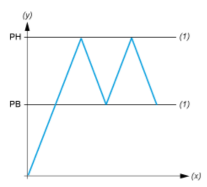
Modello terminale



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