### XMLA070D2C11

# Pressostato XMLA - 70 bar - Differenziale fisso - 1 soglia - 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                       | 70 bar   |
| Fluido controllato                    | Olio idraulico (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  |
| Topologia della rete                  | Circuito di controllo  |
| Tipo di scala                         | Differenziale fisso  |
| Display locale                        | Con  |
| Campo di regolazione<br>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       | FPM, FKM<br>PTFE<br>Acciaio<br>Ottone  |
| Materiale cassetta                    | Lega di zinco  |
| Corrente nominale [In]                | 3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) conforme a EN/ IEC 60947-5-1<br>0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1 |

### Caratteristiche tecniche

| 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   |  |
| Maximum operating rate                          | 60 cicli/m   |  |
| Precisione di ripetizione                       | 2 %  |  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 300 V conforme a UL 508<br>500 V conforme a EN/IEC 60947-1<br>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<br>25 mOhm conforme a NF C 93-050 metodo A |  |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A cartuccia fusibile, tipo gG (gl)   |  |
| Durata meccanica                  | 6000000 cicli   |  |
| Impostazioni                      | Esterno   |  |
| Altezza                           | 113 mm  |  |
| Profondità                        | 75 mm   |  |
| Larghezza                         | 35 mm   |  |
| Peso prodotto                     | 0,725 kg  |  |
|                                   |   |  |

### Ambiente

| Standard   | CE<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508  |
|--|--|
| Certificazioni prodotto                            | CCC<br>EAC<br>LROS (Lloyds Register of shipping)<br>UL<br>CSA<br>BV                            |
| 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<br>Classe I conforme a IEC 536<br>Classe I conforme a NF C 20-030 |
| Grado di protezione IP                             | IP65 conforme a EN/IEC 60529   |

### Confezionamenti

| Confectionamenti                 |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Numero di unità per confezione 1 | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 3,8 cm    |
| Confezione 1: larghezza          | 11,4 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 11,0 cm   |
| Confezione 1: peso               | 786,0 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               | 10,456 kg |
|                                  |           |

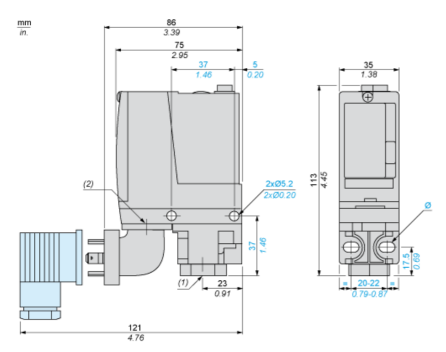
### Sostenibilità dell'offerta

| 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 | <b>₽</b> Sì  |
| Informazioni ambientali     | Profilo Ambientale Del Prodotto  |

Garanzia 18 months

# XMLA070D2C11

### Dimensioni



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

# XMLA070D2C11

### Schema di cablaggio

### Modello terminale



### Schema di cablaggio

### Vista piedinatura connettore vacuostato

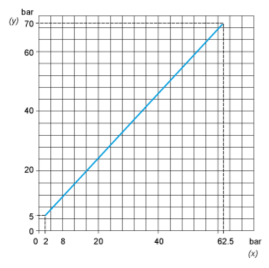


- (1) 11 e 13 (2) 12 (3) 14

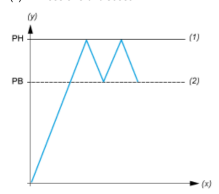
### Scheda prodotto Curve di prestazioni

# XMLA070D2C11

### Curve operative



- Pressione di salita
- Pressione di discesa



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