Trasduttore 2,5bar - 4..20mA - G1/4A maschio - FPM - M12





Presentazione

| Telemecanique Pressure sensors XM |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensori pressione elettronici |
| Trasmettitore di pressione |
| XMLP |
| Circuito di controllo |
| 2,5 bar |
| Senza |
| Acqua fresca (0125 °C) Aria (-15125 °C) Gas (-15125 °C) Olio idraulico (-15125 °C) |
| G 1/4A (maschio) conforme a DIN 3852-E |
| 1 connettore maschio M12 4 pin |
| 1224 V CC SELV (limiti tensione: 733 V) |
| < 23 mA |
| Analogico |
| 420 mA, 2 fili |
| Set da 1 |
| Singolo |
| |

Caratteristiche tecniche

| Intervallo regolazione pressione | 02,5 bar |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Massima pressione accidentale ammessa | 7,5 bar |
| Pressione di rottura | 10 bar |
| Materiali a contatto con fluido | Fluorocarbon FPM Stainless steel AISI 316L Ceramica |
| Operating position | Qualunque posizione |
| Tipologia protezione | Polarità inversa Cortocircuito carico |
| Compatibilità elettromagnetica | Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 801000 MHz Campi RF irradiati conforme a EN/IEC 61000-4-6 10 V 0,1580 MHz Test immunità scarica elettrostatica conforme a EN/IEC 61000-4-2 8 kV aria, 4 kV contatto Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV 42 Ohm Immunità ai campi magnetici conforme a EN/IEC 61000-4-8 100 A/m 50 Hz Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a EN/IEC 61000-4-4 4 kV |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 0,5 kV |
| Tempo di risposta in uscita | <= 2 ms 1090% del fondo scala |
| Precisione di misura | +/- 0,5% dell'intervallo di misura |
| Resolution | 0.1 % of the measuring range |
| Deriva sensibilità | +/- 0,02% dell'intervallo di misura/°K |
| Deviazione del punto zero | +/- 0,02% dell'intervallo di misura/°K |
| Long term stability | +/-0,25% dell'intervallo di misura |
| Durata meccanica | 10000000 cicli |
| Peso prodotto | 0,075 kg |
| | |

| Diametro | 26 mm |
|-----------|---------|
| Lunghezza | 32,3 mm |

Ambiente

| Standard | EN/IEC 61326-2-3 |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| | NSF ANSI 61 |
| Certificazioni prodotto | CE |
| | RCM |
| | EAC |
| | cULus |
| Temperatura ambiente | -3085 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -50100 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 20 gn (f = 102000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 |
| Tenuta agli urti | 100 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27 |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a EN/IEC 60529 |
| | IP67 conforme a EN/IEC 60529 |
| | IP69K conforme a DIN 40050 |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,6 cm |
| Confezione 1: peso | 80,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 24 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 2,108 kg |
| | |

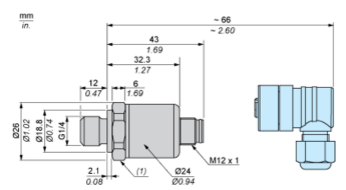
Sostenibilità dell'offerta

| Prodotto Green Premium |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ☑ Dichiarazione REACh |
| Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione |
| Sì |
| ௴ Sì |
| Profilo Ambientale Del Prodotto |
| |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|

Dimensioni

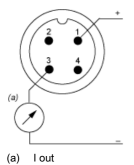


(1) Coppia di serraggio SW24 \leq 25 N.m / 221 lb-in

Connessione e schema

Schema di cablaggio

Tecnica a 2 fili (4-20 mA)



Curve prestazioni

Curve

