## XMEP400BT71F

Trasduttore - XMEP - 400bar - G1/4A maschio - 0..10V - tedesco - set di 1





#### Presentazione

| Gamma prodotto                            | Telemecanique Pressure sensors XM  |
|---|--|
| Tipo prodotto                             | Sensori pressione elettronici  |
| Tipo sensore rilevamento pressione        | Trasmettitore di pressione   |
| Nome del sensore di rilevamento pressione | XMEP   |
| Topologia della rete                      | Circuito di controllo  |
| Pressure rating                           | 400 bar  |
| Display locale                            | Senza  |
| Fluido controllato                        | Acqua fresca (0125 °C)<br>Aria (-30125 °C)<br>Olio idraulico (-30125 °C) |
| Tipo di connessione per fluidi            | G 1/4A (maschio) conforme a DIN 3852-E                                   |
| Collegamento elettrico                    | DEUTSCH connector DT04-3P 3 pin  |
| Tensione nominale di alimentazione [Us]   | 24 V CC SELV (limiti tensione: 1236 V)                                   |
| Assorbimento [A]                          | < 7 mA   |
| Tipo segnale di uscita                    | Analogico  |
| Funzione uscita analogica                 | 010 V, 3 fili  |
| Quantità per confezione                   | Set da 1   |
| Tipo di imballo                           | Singolo  |

### Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche techniche                       |   |
|---|---|
| Intervallo regolazione pressione                | 0400 bar  |
| Massima pressione accidentale ammessa           | 1200 bar  |
| Pressione di rottura                            | 2400 bar  |
| Materiali a contatto con fluido                 | Stainless steel AISI 316L<br>Fluorocarbon FPM   |
| Operating position                              | Qualunque posizione   |
| Tipologia protezione                            | Polarità inversa<br>Cortocircuito carico  |
| Compatibilità elettromagnetica                  | Test immunità scarica elettrostatica conforme a ISO 10605 criteria A 15 kV aria, 15 kV contatto Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a ISO 11452-2 criteria A 100 V/m 2002000 MHz Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a ISO 11452-4 criteria A 100 mA 20400 MHz Susceptibility to conducted disturbances conforme a EN/IEC 61000-4-6 criteria A 30 V 0,1580 MHz Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a EN/IEC 61000-4-4 criteria A 4 kV Susceptibility to conducted transient disturbances conforme a ISO 7637-2 criteria B livello 3 |
| 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                             | +/-0,5% dell'intervallo di misura   |

| Durata meccanica | 10000000 cicli |
|------------------|----------------|
| Peso prodotto    | 0,098 kg       |
| Diametro         | 26 mm          |
| Lunghezza        | 65,5 mm        |

#### **Ambiente**

| UL 61010-1<br>EN 13309<br>EN/IEC 61326-2-3<br>ISO 13766<br>ISO 14982<br>ECE 10R-5                                      |
|--|
| E2<br>CULus<br>CE  |
| -40100 °C  |
| -50100 °C  |
| 12 gn sinus (f = 20520 Hz) test 4 conforme a ISO 16750-3<br>18 gn random (f = 102000 Hz) test 4 conforme a ISO 16750-3 |
| 50 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27   |
| IP65 conforme a EN/IEC 60529<br>IP67 conforme a EN/IEC 60529<br>IP69K conforme a EN/IEC 60529                          |
|  |

### Confezionamenti

| Confezionamenti                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 4,4 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 4,6 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 8,7 cm   |
| Confezione 1: peso               | 98,0 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               | 2,554 kg |
|                                  |          |

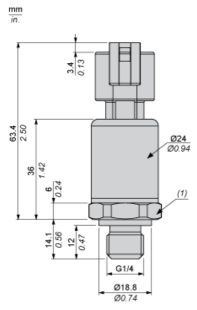
### Sostenibilità dell'offerta

| 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) |
| Senza mercurio              | Sì  |
| Informazioni esenzioni RoHS | <b>₫</b> Si   |
| Informazioni ambientali     | Profilo Ambientale Del Prodotto   |
|                             |   |

### Garanzia contrattuale

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

### Dimensioni

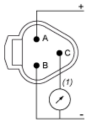


(1) SW24, coppia di serraggio  $\square$  24 N-m / 212 lb-in

# XMEP400BT71F

### Collegamenti e schema

### Cablaggio connettore



(1) V out

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# XMEP400BT71F

### Curve prestazioni

### Curve

