### XMLPM09BD71F

Trasduttore - XMLP - -1+9bar - G1/4A maschio - 0..10V - M12 - 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	XMLP
Topologia della rete	Circuito di controllo
Pressure rating	-19 bar
Display locale	Senza
Fluido controllato	Aria (-30135 °C) Acqua fresca (0135 °C) Olio idraulico (-30135 °C) Gas (-30135 °C) Refrigeration fluid (-30135 °C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4A (maschio) conforme a DIN 3852-E
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12 4 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC SELV (limiti tensione: 1233 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

Intervallo regolazione pressione	-19 bar
Massima pressione accidentale ammessa	30 bar
Pressione di rottura	60 bar
Materiali a contatto con fluido	Fluorocarbon FPM Stainless steel AISI 316L
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Cortocircuito carico Polarità inversa
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a EN/IEC 61000-4-4 2 kV 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 Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 803000 MHz  Campi RF irradiati conforme a EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.0180 MHz
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
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso prodotto	0,09 kg

Diametro	26 mm
Lunghezza	38,1 mm

### Ambiente

Standard	NSF ANSI 61 EN/IEC 61326-2-3	
Certificazioni prodotto	CULus CE EAC RCM	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura ambiente	-3085 °C	
Temperatura di stoccaggio	-50100 °C	
Resistenza alle vibrazioni	20 gn (f = 152000 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 EN/IEC 60529	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	4,2 cm
Confezione 1: profondità	8,6 cm
Confezione 1: peso	90,0 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	2,333 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
<b>₫</b> Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto

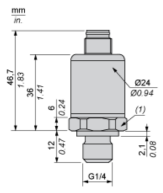
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# XMLPM09BD71F

### Dimensioni

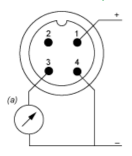


(1) Coppia di serraggio SW24 ≤ 25 N.m / 221 lb-in

## XMLPM09BD71F

### Schema di cablaggio

### Tecnica trifilare (da 0 a 10 V)



(a) Uscita V

# XMLPM09BD71F

### Curve

