# XMLPM3CPD290

Electronic pressure sensors, Pressure sensors XM, transmitter, XMLP -15 to +300 PSI, 7/16 female, 4...20 mA, M12, set 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	-99,972068,43 kPa
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	SAE 7/16-20UNF-2B (female) with schrader
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12 4 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC SELV (limiti tensione: 733 V)
Assorbimento [A]	< 23 mA
Tipo segnale di uscita	Analogico
Funzione uscita analogica	420 mA, 2 fili
Quantità per confezione	Set da 1
Tipo di imballo	Singolo

#### Caratteristiche tecniche

Intervallo regolazione pressione	-99,972068,43 kPa
Massima pressione accidentale ammessa	4136,85 kPa
Pressione di rottura	15168,47 kPa
Materiali a contatto con fluido	Fluorocarbon FPM Stainless steel AISI 316L
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Cortocircuito carico Polarità inversa
Compatibilità elettromagnetica	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 kV 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	10000000 cicli

Peso prodotto	0,1 kg	
Diametro	26 mm	
Lunghezza	44 mm	

### **Ambiente**

Standard	EN/IEC 61326-2-3	
	NSF ANSI 61	
Certificazioni prodotto	EAC	
	CULus	
	RCM	
	CE	
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	4,2 cm	
Confezione 1: larghezza	4,7 cm	
Confezione 1: profondità	8,7 cm	
Confezione 1: peso	94,0 g	

# Sostenibilità dell'offerta

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

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi