XMLP2D5GD21FQ

Trasduttore 2,5bar - 4..20mA - G1/4A maschio - FPM - M12 - conf. 25





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	2,5 bar
Display locale	Senza
Fluido controllato	Acqua fresca (0125 °C) Aria (-15125 °C) Gas (-15125 °C) Olio idraulico (-15125 °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]	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 25
Tipo di imballo	Gruppo

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	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM 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

NSF ANSI 61	
EN/IEC 61326-2-3	
CE	
CULus	
EAC	
RCM	
-3085 °C	
-50100 °C	
20 gn (f = 102000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6	
100 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27	
IP65 conforme a EN/IEC 60529	
IP67 conforme a EN/IEC 60529	
IP69K conforme a DIN 40050	
	EN/IEC 61326-2-3 CE CULus EAC RCM -3085 °C -50100 °C 20 gn (f = 102000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 100 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27 IP65 conforme a EN/IEC 60529 IP67 conforme a EN/IEC 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,0 cm	
Confezione 1: larghezza	12,7 cm	
Confezione 1: profondità	13,7 cm	
Confezione 1: peso	70,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

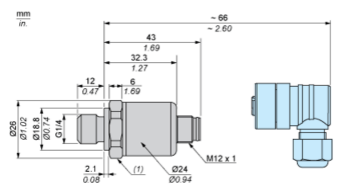
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EL RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

XMLP2D5GD21FQ

Dimensioni



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

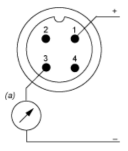
Scheda prodotto Connessioni e schema

XMLP2D5GD21FQ

Connessione e schema

Schema di cablaggio

Tecnica a 2 fili (4-20 mA)



(a) I out

XMLP2D5GD21FQ

Curve prestazioni

Curve

