Trasduttore - XMLP - 250 bar - G1/4A maschio - 0..10V - DIN - set di 25





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
·	<u> </u>
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	250 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 EN 175301-803-A (ex DIN43650) 3 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 25
Tipo di imballo	Gruppo
Tensione nominale di alimentazione [Us] Assorbimento [A] Tipo segnale di uscita Funzione uscita analogica Quantità per confezione	DIN43650) 3 pin 24 V CC SELV (limiti tensione: 1233 V) < 7 mA Analogico 010 V, 3 fili Set da 25

Caratteristiche tecniche

Intervallo regolazione pressione	0250 bar
Massima pressione accidentale ammessa	750 bar
Pressione di rottura	1500 bar
Materiali a contatto con fluido	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Polarità inversa Cortocircuito carico
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	10000000 cicli
Peso prodotto	0,11 kg

Diametro	26 mm
Lunghezza	60,6 mm

Ambiente

Standard	NSF ANSI 61 EN/IEC 61326-2-3	
Certificazioni prodotto	EAC CULus RCM CE	
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	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	96,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	13,5 cm
Confezione 2: larghezza	19,0 cm
Confezione 2: profondità	19,5 cm
Confezione 2: peso	2,615 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	5,545 kg

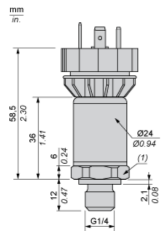
Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

Coron-io	10 magi
Garanzia	18 mesi

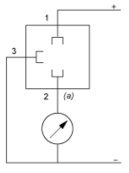
Dimensioni



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

Schema di cablaggio

Tecnica trifilare (da 0 a 10 V)



(a) Uscita V

Curve

