XMLP100PP230

Trasduttore - XMLP - 100psi - 1/4"18NPT - 4..20mA - Packard - 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	689,48 kPa
Display locale	Senza
Fluido controllato	Acqua fresca (0135 °C) Aria (-40135 °C) Olio idraulico (-40135 °C) Gas (-40135 °C) Refrigeration fluid (-40135 °C)
Tipo di connessione per fluidi	1/4" - 18 NPT (maschio)
Collegamento elettrico	1 connettore maschio Packard Metripack 150 3 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	0,00689,48 kPa
Massima pressione accidentale ammessa	2068,43 kPa
Pressione di rottura	6205,28 kPa
Materiali a contatto con fluido	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 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	1000000 cicli
Peso prodotto	0,09 kg
Diametro	26 mm
Lunghezza	55 mm

Ambiente

Standard	NSF ANSI 61 EN/IEC 61326-2-3	
Certificazioni prodotto	CULus EAC 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 IP67 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

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
REACh senza SVHC	Sì
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

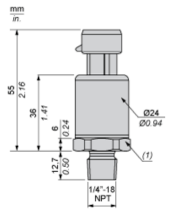
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLP100PP230

Dimensioni

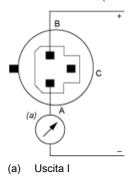


(1) Coppia di serraggio SW24 ≤ 25 N.m / 221 lb-in

XMLP100PP230

Schema di cablaggio

Tecnica bifilare (da 4 a 20 mA)



Curve

