XMLP150PD230

Trasduttore - XMLP - 150psi - 1/4"18NPT - 4..20mA - 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	1034,21 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 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	0,001034,21 kPa
Massima pressione accidentale ammessa	3102,64 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	0,088 kg
Diametro	26 mm
Lunghezza	36 mm

Ambiente

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

oomozionamoni.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,3 cm
Confezione 1: larghezza	4,7 cm
Confezione 1: profondità	8,8 cm
Confezione 1: peso	92,0 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	2,388 kg

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	₫ Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	

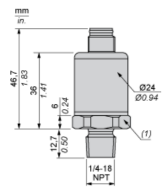
Garanzia contrattuale

Garanzia contrattuale			
Garanzia	18 mesi		

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLP150PD230

Dimensioni

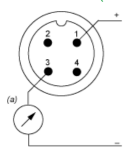


(1) Coppia di serraggio SW24 ≤ 25 N.m / 221 lb-in

XMLP150PD230

Schema di cablaggio

Tecnica bifilare (da 4 a 20 mA)



(a) Uscita I

Curve

