XMLP200PD730

Electronic pressure sensors, Pressure sensors XM, transmitter, XMLP, 200 PSI, 1/4"18NPT, 0...10 V, M12, set 1





Presentazione

Tipo prodotto Sensori pressione elettronici Tipo sensore rilevamento pressione Nome del sensore di rilevamento pressione Topologia della rete Circuito di controllo Pressure rating 1378,95 kPa Display locale Senza Fluido controllato Acqua fresca (0135 °C) Aria (40, 135 °C)	Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
rilevamento pressione Nome del sensore di rilevamento pressione Topologia della rete Circuito di controllo Pressure rating 1378,95 kPa Display locale Senza Fluido controllato Acqua fresca (0135 °C)	Tipo prodotto	Sensori pressione elettronici
rilevamento pressione Topologia della rete Circuito di controllo Pressure rating 1378,95 kPa Display locale Senza Fluido controllato Acqua fresca (0135 °C)	•	Trasmettitore di pressione
Pressure rating 1378,95 kPa Display locale Senza Fluido controllato Acqua fresca (0135 °C)		XMLP
Display locale Senza Fluido controllato Acqua fresca (0135 °C)	Topologia della rete	Circuito di controllo
Fluido controllato Acqua fresca (0135 °C)	Pressure rating	1378,95 kPa
	Display locale	Senza
Olio idraulico (-40135 °C) Gas (-40135 °C) Refrigeration fluid (-40135 °C)	Fluido controllato	Aria (-40135 °C) Olio idraulico (-40135 °C) Gas (-40135 °C)
Tipo di connessione per 1/4" - 18 NPT (maschio) fluidi		1/4" - 18 NPT (maschio)
Collegamento elettrico 1 connettore maschio M12 4 pin	Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12 4 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V CC SELV (limiti tensione: 1233 V)		24 V CC SELV (limiti tensione: 1233 V)
Assorbimento [A] < 7 mA	Assorbimento [A]	< 7 mA
Tipo segnale di uscita Analogico	Tipo segnale di uscita	Analogico
Funzione uscita 010 V, 3 fili analogica		010 V, 3 fili
Quantità per confezione Set da 1	Quantità per confezione	Set da 1
Tipo di imballo Singolo	Tipo di imballo	Singolo

Caratteristiche tecniche

Intervallo regolazione pressione	0,001378,95 kPa
Massima pressione accidentale ammessa	4136,85 kPa
Pressione di rottura	9652,66 kPa
Materiali a contatto con fluido	Stainless steel AISI 316L
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	0,088 kg

Diametro	26 mm
Lunghezza	36 mm

Ambiente

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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,572 cm	
Confezione 1: larghezza	8,89 cm	
Confezione 1: profondità	5,08 cm	
Confezione 1: peso	86,183 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	₫si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

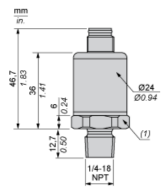
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLP200PD730

Dimensioni

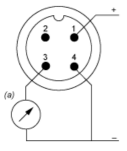


(1) Coppia di serraggio SW24 ≤ 25 N.m / 221 lb-in

XMLP200PD730

Schema di cablaggio

Tecnica trifilare (da 0 a 10 V)



(a) Uscita V

Curve

