

XMLK025B2D21

Electronic pressure sensors, Pressure sensors XM, sensor XMLK, 0...25 bar, G 1/4 A, 4...20 mA, M12, set of 1



Principal

Gama de produtos	Sensores de pressão Telemecanique XM
Tipo de produto ou componente	Sensores de pressão electrónicos
Tipo do sensor de pressão	Transmissor de pressão
Nome do sensor de pressão	XMLK
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de controlo
Pressure rating	25 bar
Ecrã local	Sem
Fluido controlado	Ar 0...80 °C) Água limpa 0...80 °C)
Tipo de conexão de fluido	G 1/4A (macho)em conformidade com DIN 3852-E
Ligação eléctrica	1 ligador macho M12 4 pinos
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V SELV de CC (limites de tensão: 8...33 V)
Consumo de corrente	< 20 mA
Tipo de sinal de saída	Analógico
Função de saída analógica	4...20 mA, 2 fios
Quantidade por conjunto	Conjunto de 1
Tipo de embalagem	Individual

Complementar

Intervalo de definição de pressão	0...25 bar
Pressão acidental máxima admissível	50 bar
Pressão de destruição	75 bar
Materiais em contacto com líquidos	Nitrilo (NBR) Aço Inoxidável Tipo AISI 303 Cerâmica
Posição de funcionamento	Qualquer posição
Tipo de protecção	Curto-circuito de carga Polaridade inversa
Compatibilidade electromagnética	Teste de imunidade a descargas electrostáticasem conformidade com IEC 61000-4-2 8 kV POR ar, 6 kV POR contacto Susceptibilidade a campos electromagnéticos em conformidade com IEC 61000-4-3 10 V / m 80...1000 MHz Teste de imunidade eléctrica rápida de transientes/explosão em conformidade com IEC 61000-4-4 2 kV 1,2/50 µs teste de imunidade contra ondas de choque em conformidade com IEC 61000-4-5 500 V 12 Ohm, 1 kV 42 Ohm Campos RF com radiação em conformidade com IEC 61000-4-6 10 V 0,15...80 MHz Imunidade a campos magnéticos em conformidade com IEC 61000-4-8 30 A / m 51 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	0,5 kV
Tempo de resposta na saída	< 5 ms
Precisão de medição	.+ / - 1% da gama de medida
Resolution	0,1 % da gama de medição
Desvio de sensibilidade	+ / - 0,04% do intervalo de medição / ° K

Desvio de ponto zero	+ / - 0,03% do intervalo de medição / ° K
Long term stability	+/- 1 % da gama de medição
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Peso líquido	0,11 kg
Diâmetro	36 mm
Comprimento	67,5 mm
Tipo de escala	Diferencial fixo

Ambiente

Normas	CE IEC 61326-2-3
Certificações de produtos	CSA C22.2 No 14[RETURN]RCM[RETURN]UL 508
Tratamento de Proteção	TC
Temperatura do ar ambiente para operação	0...80 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-25...80 °C
Resistência a vibrações	20 gn (f = 9...2000 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	25 gn para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
Grau de protecção IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grau de protecção NEMA	NEMA 4

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,100 cm
Package 1 Width	9,500 cm
Package 1 Length	6,400 cm
Package 1 Weight	128,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,301 kg

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Dimensões

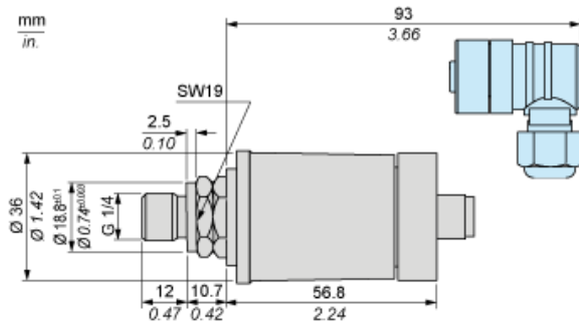
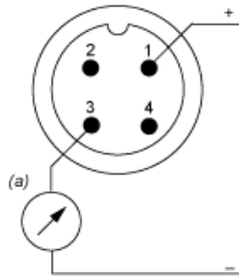


Diagrama de fiação

Técnica de 2 fios (4-20 mA)



(a) Saída I

Curvas de saída

