XMLR010G0T25

Sensor de pressãos xmlr 10bar - g 1/4 - 24vdc - 4..20 ma - m12



Principal Gama de p

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
Tipo de operação do pressostato	Transmissor de pressão
Nome abreviado do equipamento	XMLR
Pressure rating	10 Bar 999,74 kPa
Pressão acidental máxima admissível	4 MPA 3998,96 KPa 40 bar
Pressão de destruição	40 Bar 4 MPA 3998,96 kPa
Fluído controlado	Água limpa 080 °C) Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C)
Tipo de conexão de fluido	G 1/4 (fêmea)em conformidade com DIN 3852-Y
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)

Complementar

Consumo de corrente	<= 50 mA
Ligação elétrica	Conector macho M12, 4 pinos
Função de saída analógica	420 mA
Tipo de sinal de saída	Analógico
Função de saída analógica	420 mA
Tipo de escala	Diferencial fixo
Materiais em contacto com líquidos	Cerâmica Fluorcarbono FKM (Viton) Aço inoxidável 316L
Material frontal	Poliéster
Material da caixa	Poliacrilamida Aço inoxidável 316L
Posição de funcionamento	Qualquer posição, mas as descargas podem falsificar a medição em caso de montagem de cabeça para baixo
Tipo de protecção	Protecção contra sobrecargas Protecção contra sobretensão Polaridade inversa Protecção contra curtos-circuitos
Tempo de resposta na saída	<= 10 ms para saída analógica
Tipo de visor	4 dígitos 7 segmentos
Tipo de tempo de resposta do ecrã	Rápido 50 ms Normal 200 ms Lento 600 ms
Maximum delay first up	300 ms
Overall accuracy	<= 1 % da gama de medição
Linearity error on analogue output	<= 0,5 % da gama de medição
Hysteresis on analogue output	<= 0,2 % da gama de medição

Measurement accuracy on switching output	<= 0,6% da faixa de medição
Precisão de repetição	<= 0,2 % da gama de medição
Desvio de sensibilidade	+ / - 0,03% do intervalo de medição / ° C
Desvio de ponto zero	+ / - 0,1% do intervalo de medição / ° C
Precisão de apresentação	<= 1 % da gama de medição
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Profundidade	42 mm
Altura	93 mm
Largura	41 mm
Peso líquido	0,19 kg
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	0,5 kV CC
Compatibilidade electromagnética	Susceptibilidade a campos electromagnéticos 10 V / m 802000 MHzem conformidade com IEC 61000-4-3 Imunidade a perturbações RF guiadas 10 V 0,1580 MHzem conformidade com IEC 61000-4-6 Teste de imunidade contra sobretensão 1 kVem conformidade com IEC 61000-4-5 Teste de imunidade eléctrica rápida de transientes/explosão 2 kVem conformidade com IEC 61000-4-4 Teste de imunidade a descargas electrostáticas 8 kV POR AR, 4 kV POR contactoem conformidade com IEC 61000-4-2

Ambiente

midade com IEC 60068-2-6
0068-2-27

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,500 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	190,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,104 kg

Sustentabilidade da oferta

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

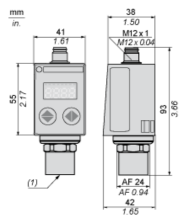
Garantia contratual

Garantia	24 meses

Product data sheet Desenhos das dimensões

XMLR010G0T25

Dimensões



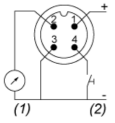
(1) Entrada de fluido: G 1/4 A fêmea

Product data sheet Ligações e esquema

XMLR010G0T25

Conexões e esquema

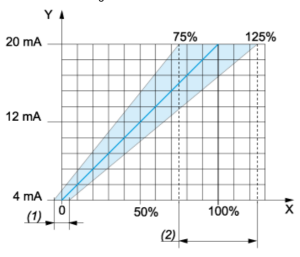
Fiação do conector



- Saída I ou saída V Entrada de teste

Descrição de saída analógica

Sinal de saída analógica



- X: Pressão
- Y: Sinal de saída analógica
- (1) Uma compensação de +/-5% da pressão nominal pode ser realizada (com menu de Configuração Cof. Cof: Compensação)
- (2) A curva analógica pod ser ajustada entre -25% e +25% de pressão nominal (com menu de Configuração AEP. AEP: terminal analógico).