XMLR016G2N06

Electronic pressure sensors, Pressure sensors XM, XMLR 16 bar, 1/4" 18 NPT, 24 VDC, 2xNPN, M12



Principal

Gama de produtos Sensores de pressão Telemecanique XM Tipo de produto ou componente Tipo do sensor de pressão Tipo de operação do pressostato Nome abreviado do equipamento Pressure rating 16 Bar 1599,58 kPa Pressão acidental máxima admissível 62 Bar 6,2 MPA 6205,28 kPa Pressão de destruição 6205,28 kPa Fluído controlado Água limpa 080 °C) Ar -2080 °C) Öleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido [Us] tensão de alimentação nominal		
Componente Tipo do sensor de pressão Tipo de operação do pressostato Nome abreviado do equipamento Pressure rating 16 Bar 1599,58 kPa Pressão acidental máxima admissível 62 Bar 6,2 MPA 6205,28 kPa Pressão de destruição 6205,28 KPa 62 Bar 6,2 mPA Fluído controlado Água limpa 080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido [Us] tensão de 2 4 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)	Gama de produtos	Sensores de pressão Telemecanique XM
Tipo de operação do pressostato Nome abreviado do equipamento Pressure rating 16 Bar 1599,58 kPa Pressão acidental máxima admissível 62 Bar 6,2 MPA 6205,28 kPa Pressão de destruição 6205,28 kPa Fluído controlado Água limpa 080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)		Sensores de pressão electrónicos
Pressure rating 16 Bar 1599,58 kPa Pressão acidental máxima admissível 62 Bar 6,2 MPA 6205,28 kPa Pressão de destruição 6205,28 KPa 62 Bar 6,2 mPA Fluído controlado Água limpa 080 °C) Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)	•	Transmissor de pressão
equipamento Pressure rating 16 Bar 1599,58 kPa Pressão acidental máxima admissível 62 Bar 6,2 MPA 6205,28 kPa Pressão de destruição 6205,28 KPa 62 Bar 6,2 mPA Fluído controlado Água limpa 080 °C) Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido 1/4" - 18 NPT (fêmea) [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)	' '	Interruptor de pressão com 2 saídas de comutação
1599,58 kPa Pressão acidental máxima admissível 62 Bar 6,2 MPA 6205,28 kPa Pressão de destruição 6205,28 KPa 62 Bar 6,2 mPA Fluído controlado Água limpa 080 °C) Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)		XMLR
máxima admissível 6,2 MPA 6205,28 kPa Pressão de destruição 6205,28 KPa 62 Bar 62 Bar 6,2 mPA Fluído controlado Água limpa 080 °C) Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido 1/4" - 18 NPT (fêmea) [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)	Pressure rating	
62 Bar 6,2 mPA Fluído controlado Água limpa 080 °C) Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido 1/4" - 18 NPT (fêmea) [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)		6,2 MPA
Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C) Fluido de refrigeração -2080 °C) Tipo de conexão de fluido 1/4" - 18 NPT (fêmea) [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)	Pressão de destruição	62 Bar
fluido [Us] tensão de 24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)	Fluído controlado	Ar -2080 °C) Óleo hidráulico -2080 °C)
• •		1/4" - 18 NPT (fêmea)
		24 V SELV de CC (limites de tensão: 1733 V)

Complementar

Consumo de corrente	<= 50 mA
Ligação elétrica	Conector macho M12, 4 pinos
Tipo de sinal de saída	Discreto
Tipo de saída discreta	Estado sólido NPN, 2 NA/NF programável
Corrente de comutação máxima	250 mA
Tipo e composição dos contactos	2 NO/NC programáveis
Tipo de escala	Diferencial fixo
Maximum voltage drop	2 V
Gama ajustável de ponto de comutação no aumento de pressão	128,241599,58 KPa 1,2816 Bar 0,1281,6 mPA
Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão	0,081,55 MPA 0,815,5 Bar 79,981551,32 kPa
Minimum differential travel	48 KPa 48,26 KPa 0,48 bar
Materiais em contacto com líquidos	Aço inoxidável 316L Cerâmica Fluorcarbono FKM (Viton)
Material frontal	Poliéster
Material da caixa	Aço inoxidável 316L Poliacrilamida
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 curtos-circuitos
	Protecção contra sobretensão
	Protecção contra sobrecargas
	Polaridade inversa
Tempo de resposta na saída	<= 5 ms para saída discreta
Switching output time delay	050 s em passos de 1 segundo
Tipo de visor	4 dígitos 7 segmentos
Sinalização local	Paraluz ON quando o interruptor está activo 2 LEDs(amarelo)
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
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	100 mm
Largura	41 mm
Peso líquido	0,212 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

cULus IEC 61326-2-3 UL 61010-1
02 01010 1
-2080 °C
-4080 °C
IP65 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529
20 gn (f= 102000 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
50 gnem conformidade com IEC 60068-2-27

Unidades de Embalagem

PCE
1
6,5 cm
7,5 cm
12,7 cm
181,0 g

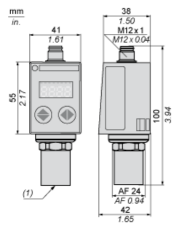
Sustentabilidade da oferta

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

Dimensões



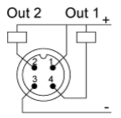
(1) Entrada de fluido: 1/4"-18NPT fêmea

Product data sheet Ligações e esquema

XMLR016G2N06

Conexões e esquema

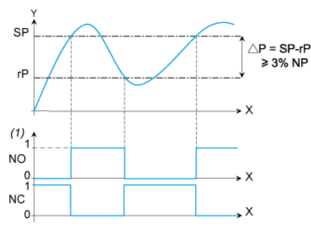
Fiação do conector



XMLR016G2N06

Descrição da saída de comutação. Modo Histerese

O modo de comutação de histerese é normalmente utilizado para "aplicativos de bombeamento e/ou esvaziamento".



X: Tempo

Y: Pressão

Saída (1)

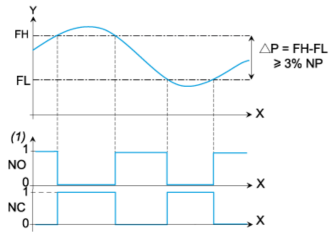
NP: Pressão nominal

Ponto de ajuste (ajustável entre 8% e 100% da NP)

Ponto de reajuste (ajustável entre 5% e 97% da NP)

Descrição da saída de comutação. Modo Janela

O modo de comutação de janela é normalmente utilizado para "aplicativos de regulação de pressão"



X: Y: Tempo

Pressão

(1) Saída

NP: Pressão nominal

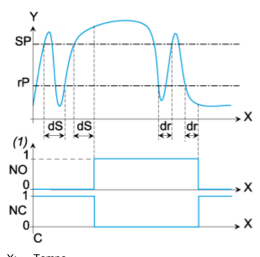
FH: Ponto alto de comutação (ajustável de 8% a 100% da NP)

Ponto baixo de comutação (ajustável de 5% a 97% da NP)

Descrição da saída de comutação. Atraso

O Atraso é normalmente utilizado para filtrar transientes rápidos de pressão de saída.

A saída é alternada somente após um período "dS" e "dr" ajustável de 0 a 50 segundos.



- Tempo Pressão X: Y:

- Y: Pressao
 (1) Saída
 SP: Ponto de ajuste
 rP: Ponto de reajuste
 dS: Atraso no ponto de ajuste
 dr: Atraso no ponto de reajuste