XMLR250M2P05

Sensor de pressãos xmlr 250bar - g 1/4 - 24vdc - 2xpnp - m12



| 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 |
| Tipo de operação do pressostato | Interruptor de pressão com 2 saídas de comutação |
| Nome abreviado do equipamento | XMLR |
| Pressure rating | 24959,02 KPa 250 bar |
| Pressão acidental máxima admissível | 750 Bar 75 MPA 74980,48 kPa |
| Pressão de destruição | 150 MPA 149960,96 KPa 1500 bar |
| 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 |

24 V SELV de CC (limites de tensão: 17...33 V)

Complementar

| The state of the s | |
|--|---|
| Consumo de corrente | <= 50 mA |
| Ligação elétrica | Conector macho M12, 4 pinos |
| Tipo de sinal de saída | Discreto |
| Tipo de saída discreta | Estado sólido PNP, 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 | 1999,4824993,49 KPa 20250 Bar 225 mPA |
| Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão | 12,5242 Bar 1,2524,2 MPA 1247,9524241,97 kPa |
| Minimum differential travel | 7,5 Bar 0,75 MPA 751,53 kPa |
| Materiais em contacto com líquidos | 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 curtos-circuitos Protecção contra sobretensão Protecção contra sobrecargas Polaridade inversa |
| Tempo de resposta na saída | <= 5 ms para saída discreta |

[Us] tensão de

alimentação nominal

| 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 | 88 mm |
| Largura | 41 mm |
| Peso líquido | 0,186 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

| Marcação | CE |
|---|--|
| Certificações de produtos | cULus |
| Normas | IEC 61326-2-3 UL 61010-1 |
| Temperatura do ar ambiente para operação | -2080 °C |
| Temperatura do ar ambiente para armazenamento | -4080 °C |
| Grau de protecção IP | IP65 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |
| Resistência a vibrações | 20 gn (f= 102000 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6 |
| Resistência ao choque | 50 gnem conformidade com IEC 60068-2-27 |

Unidades de Embalagem

| PCE |
|-----------|
| 1 |
| 6,600 cm |
| 7,400 cm |
| 13,000 cm |
| 185,000 g |
| S02 |
| 20 |
| 15 cm |
| 30 cm |
| 40 cm |
| 4,026 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 |

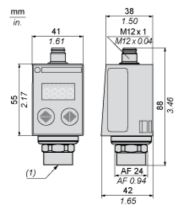
Garantia contratual

| Garantia | 24 meses |
|----------|----------|
| | |

Product data sheet Desenhos das dimensões

XMLR250M2P05

Dimensões



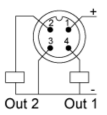
(1) Entrada de fluido: G 1/4 A fêmea

Product data sheet Ligações e esquema

XMLR250M2P05

Conexões e esquema

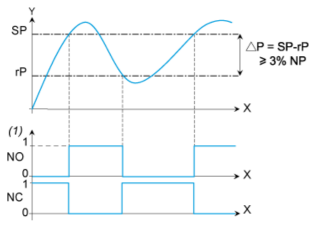
Fiação do conector



XMLR250M2P05

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)

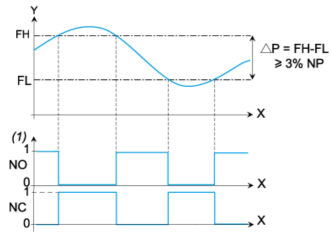
NP: Pressão nominal

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

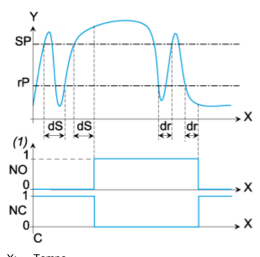
FH: Ponto alto de comutação (ajustável de 8% a 100% da NP)

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