XMLA500N2C11

Pressostato xml-a 500 bar - escala sixed 1 limiar - 1oc





Principal

Gama de produtos	
Gama de produtos	Sensores de pressão Telemecanique XM
Tipo de produto ou componente	Sensor de pressão electromecânico
Tipo do sensor de pressão	Sensor de pressão electromecânico
Nome abreviado do equipamento	XMLA
Pressure rating	500 bar
Fluído controlado	Ar 0160 °C) Fluido corrosivo 0160 °C)
Tipo de conexão de fluido	G 1/4 (fêmea)em conformidade com ISO 228
Ligação elétrica	1 ligador macho EN 175301-803-A (ex DIN43650), 4 pinos
Tipo e composição dos contactos	1 A/F
Aplicação específica do produto	-
Tipo de operação do pressostato	Detecção de 1 limiar único
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de controlo
Tipo de escala	Diferencial fixo
Ecrã local	Com
Gama ajustável de ponto de comutação no aumento de pressão	30500 bar
ponto de comutação no	30500 bar 10455 bar
ponto de comutação no aumento de pressão Gama ajustável de ponto de comutação na	
ponto de comutação no aumento de pressão Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão Pressão acidental	10455 bar
ponto de comutação no aumento de pressão Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão Pressão acidental máxima admissível	10455 bar 1125 bar
ponto de comutação no aumento de pressão Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão Pressão acidental máxima admissível Pressão de destruição	10455 bar 1125 bar 2250 bar
ponto de comutação no aumento de pressão Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão Pressão acidental máxima admissível Pressão de destruição Actuador de pressão Materiais em contacto	10455 bar 1125 bar 2250 bar Pistão Aço inoxidável 316L FPM, FKM

Complementar

20 bar +/- 6 bar)
45 bar +/- 10 bar)
625 bar
4 terminais
60 cyc/mn
2 %

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	300 Vem conformidade com UL 508	
	500 Vem conformidade com IEC 60947-1	
	300 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14	
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-1	
Funcionamento dos contactos auxiliares	Acção encastrável	
Material de contactos	Contactos de prata	
Maximum resistance across terminals	25 MOhmem conformidade com IEC 255-7, categoria 3	
	25 mOhmem conformidade com NF C 93-050 método A	
Proteção contra curto-circuitos	10 A cartucho fusível, tipo gG (gl)	
Durabilidade mecânica	3000000 ciclos	
Definição	Externo	
Altura	113 mm	
Profundidade	75 mm	
Largura	35 mm	
Peso líquido	0,78 kg	

Ambiente

Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 CE UL 508
Certificações de produtos	UL[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]CCC
Tratamento de proteção	TC versão standard
Temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C
Posição de funcionamento	Qualquer posição
Resistência à vibração	4 gn (f = 30500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gnem conformidade com IEC 60068-2-27
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe Iem conformidade com IEC 1140 Classe Iem conformidade com IEC 536 Classe Iem conformidade com NF C 20-030
Grau de protecção IP	IP65 conforming to IEC 60529

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE	
Number of Units in Package 1	1	
Package 1 Height	12,5 cm	
Package 1 Width	4,2 cm	
Package 1 Length	8,2 cm	
Package 1 Weight	85,0 g	

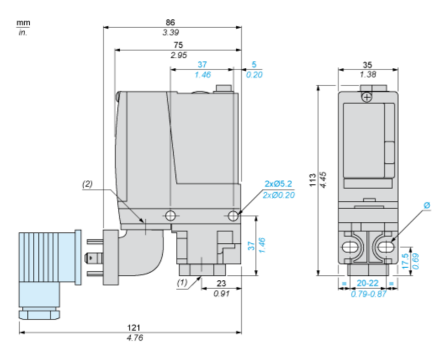
Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
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
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia contratual

Garantia	18 months

Dimensões



- (1) 1 entrada fluida, G1/4 valvulada (BSP fêmea)
- (2) Conector EN 175301-803-A
- Ø: 2 orifícios alongados Ø 5,2 x 6,7

Product data sheet Ligações e esquema

XMLA500N2C11

Diagrama de fiação

Modelo de terminal



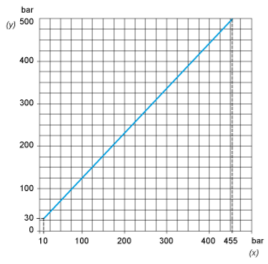
Diagrama de fiação

Visualização do pino do conector do interruptor de vácuo

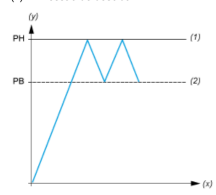


- 11 e 13 12

Curvas de operação



- Pressão de subida
- Pressão de descida



- Pressão
- Tempo
- (1)
- Valor ajustável Valor não ajustável (2)
- PH: Ponto alto
- PB: Ponto abaixo