# XMLA070D2C11

Pressostato xml-a 70 bar – escala fixa 1 limiar - 1oc





#### Principal

5 P 5	
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	70 bar
Fluído controlado	Óleo hidráulico 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	570 bar
Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão	262,5 bar
Pressão acidental máxima admissível	160 bar
Pressão de destruição	320 bar
Actuador de pressão	Pistão
Materiais em contacto com líquidos	FPM, FKM PTFE Aço Latão
Material do quadro	Liga de zinco
[In] corrente nominal	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V)em conformidade com IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V)em conformidade com IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V)em conformidade com IEC 60947-5-1

#### Complementar

Diferencial natural em definição baixa	3 bar +/- 1 bar)
Diferencial natural em definição elevada	7,5 bar +/- 1 bar)
Pressão máxima admissível – por ciclo	90 bar
Tipo de bloco de terminais	4 terminais
Maximum operating rate	60 cyc/mn
Precisão de repetição	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	6000000 ciclos
Definição	Externo
Altura	113 mm
Profundidade	75 mm
Largura	35 mm
Peso líquido	0,725 kg

## Ambiente

Normas	CE CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificações de produtos	CCC[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]BV
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 lem conformidade com IEC 1140 Classe lem conformidade com IEC 536 Classe lem conformidade com NF C 20-030
Grau de protecção IP	IP65 conforming to IEC 60529

#### Unidades de Embalagem

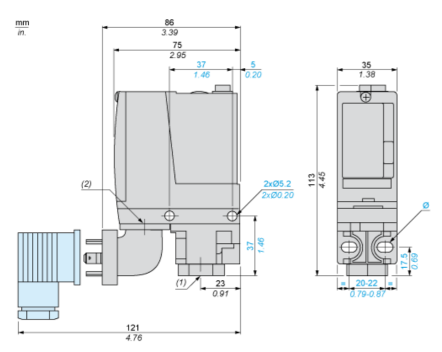
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,800 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	11,400 cm
Package 1 Weight	786,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	13
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,456 kg

## 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	<b>⊡</b> Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia 18 months

#### Dimensões



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

# Planilha de Produto

# XMLA070D2C11

Ligações e esquema

Diagrama de fiação

Modelo de terminal



Diagrama de fiação

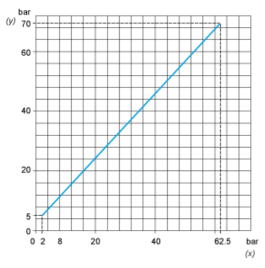
Visualização do pino do conector do interruptor de vácuo



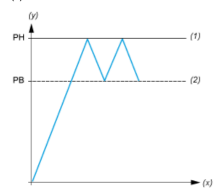
- (1) 11 e 13 (2) 12 (3) 14

# XMLA070D2C11

## Curvas de operação



- Pressão de subida
- Pressão de descida



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