



### Principal

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	160 bar
Fluido controlado	Ar 0...160 °C) Fluido corrosivo 0...160 °C)
Tipo de conexão de fluido	G 1/4 (fêmea)em conformidade com ISO 228
Ligação elétrica	Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 conector Pg 13
Calibre AWG	AWG 20...AWG 14
Entrada de cabo	Bucim 9...13 mm
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	10...160 bar
Gama ajustável de ponto de comutação na queda de pressão	4,5...142 bar
Pressão acidental máxima admissível	360 bar
Pressão de destruição	720 bar
Actuador de pressão	Pistão
Materiais em contacto com líquidos	Aço inoxidável 316L PTFE FPM, FKM
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

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

## Complementar

Diferencial natural em definição baixa	5,5 bar +/- 1 bar)
Diferencial natural em definição elevada	18 bar +/- 3 bar)
Pressão máxima admissível – por ciclo	200 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 MOhm conformidade com IEC 255-7, categoria 3 25 mOhm 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	0,75 kg

## Ambiente

Normas	UL 508 CE CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
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	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Posição de funcionamento	Qualquer posição
Resistência à vibração	4 gn (f = 30...500 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	IP66 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	8,5 cm
Package 1 Weight	737,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	13
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,036 kg

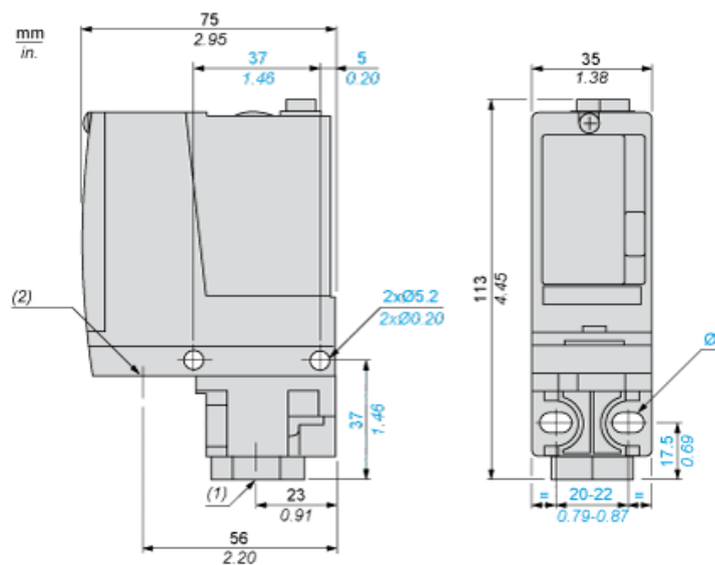
## Sustentabilidade da oferta

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	 Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

## Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Dimensões



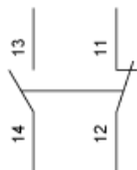
- (1) 1 entrada fluida, G1/4 valvulada (BSP fêmea)  
(2) 1 entrada de conexões elétricas, Pg 13,5 valvulada  
Ø: 2 orifícios alongados Ø 5,2 x 6,7

---

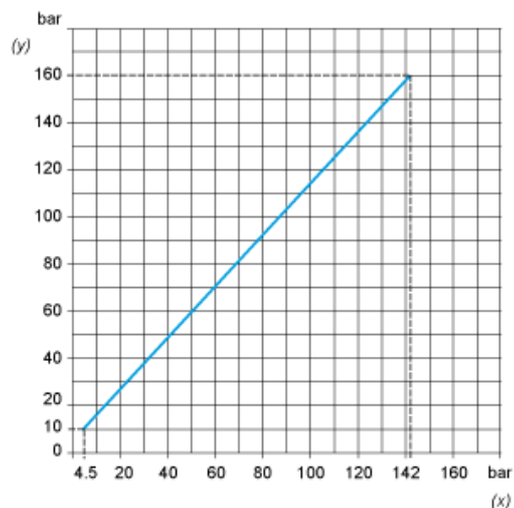
Diagrama de fiação

---

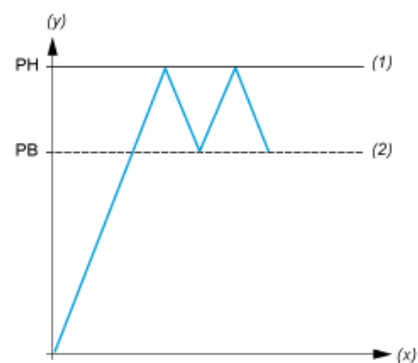
Modelo de terminal



Curvas de operação



(y) Pressão de subida  
(x) Pressão de descida



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