

# Ficha técnica del producto

## Características

# XMLB010A2S12

pressure switch XMLB 10 bar - adjustable scale 2 thresholds - 1 C/O



### Principal

Gama de producto	OsiSense XM
Tipo de producto o componente	Sensores de presión eletromecánico
Tipo de presostato	Sensores presión electromecánico
Nombre corto del dispositivo	XMLB
Capacidad de presión	10 bar
Fluido controlado	Aire - tipo de cable: 0...70 °C) Agua limpia - tipo de cable: 0...70 °C) Aceite hidráulico - tipo de cable: 0...70 °C)
Clip-en la etiqueta	G 1/4 (hembra) acorde a ISO 228
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales de abrazaderas roscadas, 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> 1 conector ISO M20
Calibre AWG	AWG 20...AWG 14
Entrada de cable	Prensaestopas 7...13 mm
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Aplicación específica de producto	-
Tipo presostato de operación	Regulación entre 2 umbrales
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Tipo de escala	Diferencial ajustable
Visualización local	Donde
Rango de ajuste alto	0,7...10 bar
Rango de ajuste bajo	0,13...9,15 bar
Posib. dif. máx. a ajuste alto	7,5 bar
Presión máxima permitida - sob	22,5 bar
Presión de destrucción	45 bar
Accionador de presión	Diafragma
Materiales en contacto con flu	Aleación de cinc FPM, FKM
Material del envolvente	Aleación de cinc
Corriente nominal (In)	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) acorde a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) acorde a EN/IEC 60947-5-1

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

## Complementario

Mínimo de diferencial posible en ajuste bajo	0,57 bar - tipo de cable: +/- 0,05 bar)
Mínimo de diferencial posible en ajuste elevado	0,85 bar - tipo de cable: - 0,1 bar; + 0,15 bar)
Presión máxima permitida - por	12,5 bar
Tipo de bloque de terminales	4 terminales
Rango de operación	120 ciclos/mn
Precisión de repetición	2 %
[Ui] tensión asignada de aislamiento	300 V acorde a UL 508 500 V acorde a EN/IEC 60947-1 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Funcionamiento de contactos auxiliares	Acción de ajuste
Material de contactos	Contactos de plata
Maximum resistance across terminals	25 mOhm acorde a IEC 255-7, categoria 3 25 mOhm acorde a NF C 93-050 method A
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho fusible, tipo gG (gl)
Endurancia mecánica	5000000 ciclos
Ajustes	Externa
Altura	113 mm
Profundidad	75 mm
Anchura	35 mm
Peso del producto	0,705 kg

## Entorno

Normas	CE CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CCC CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) BV EAC UL
Tratamiento de protección	TC versión estándar
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Resistencia a las vibraciones	4 gn (estado 1) 30...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn acorde a IEC 60068-2-27
Clase de protección contra choques eléctricos	Clase I acorde a IEC 1140 Clase I acorde a IEC 536 Clase I acorde a NF C 20-030
Grado de protección IP	IP66 acorde a EN/IEC 60529

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí

Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------