

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Sensor de presión XMLA 20 bar - escala diferencial ajustable - 1 C/O

XMLA020C2S11

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	XMLA
Pressure rating	20 bar
Fluido controlado	Fluido corrosivo - tipo de cable: 0...160 °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 ² 1 conector Pg 13
Calibre AWG	AWG 20...AWG 14
Entrada de cable	Prensaestopas 9...13 mm
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Aplicación específica de producto	-
Tipo presostato de operación	Detección de 1 limiar único
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Tipo de escala	Diferencial fijo
Visualización local	Donde
Rango de ajuste alto	1...20 bar
Rango de ajuste bajo	0.6...19 bar
Presión máxima permitida - sob	45 bar
Presión de destrucción	90 bar
Accionador de presión	Diafragma
Materiales en contacto con flu	316L acero inoxidable PTFE
Material del envoltente	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

Complementario

Diferencial natural a valores bajos	0.4 bar - tipo de cable: +/- 0,2 bar)
Diferencial natural en altos valores	1 bar - tipo de cable: +/- 0,1 bar)
Presión máxima permitida - por	25 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	0.685 kg

Entorno

Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CE
Certificaciones de producto	CCC LR0S (Lloyds Register of Shipping) UL BV CSA EAC
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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	736 g
Paquete 1 Altura	3.8 cm
Paquete 1 ancho	11.6 cm
Paquete 1 Largo	8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	13
Paquete 2 Peso	9.784 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Garantía contractual

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