Electronic pressure sensors, Pressure sensors XM, sensor XMLK, 0...6 bar, G 1/4 A, 4...20 mA, DIN, set of 1



Principal

Gama de producto	OsiSense XM
Tipo de producto o componente	Sensores de presión electrónicos
Tipo de presostato	Transmisor de presión
Nombre del detector de presión	XMLK
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Pressure rating	6 bar
Visualización local	Sem
Fluido controlado	Aire - tipo de cable: 080 °C) Agua limpa - tipo de cable: 080 °C)
Clip-en la etiqueta	G 1/4A (macho) acorde a DIN 3852-E
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector macho EN 175301-803-A (ex DIN43650) 4 patillas
, , ,	,
continuo, adosado [Us] tensión de	4 patillas
continuo, adosado [Us] tensión de alimentación asignada	4 patillas 24 V SELV CC (límites de tensión: 833 V)
continuo, adosado [Us] tensión de alimentación asignada Consumo de corriente	4 patillas 24 V SELV CC (límites de tensión: 833 V) < 20 mA
continuo, adosado [Us] tensión de alimentación asignada Consumo de corriente Tipo de señal de salida Función de salida	4 patillas 24 V SELV CC (límites de tensión: 833 V) < 20 mA Analógico
continuo, adosado [Us] tensión de alimentación asignada Consumo de corriente Tipo de señal de salida Función de salida analógica	4 patillas 24 V SELV CC (límites de tensión: 833 V) < 20 mA Analógico 40,20 mA, 2 hilos

Complementario

Rango de ajustes de presión	06 bar
Presión máxima permitida - sob	12 bar
Presión de destrucción	18 bar
Materiales en contacto con flu	Acero inoxidable tipo AISI 303 Nitrile (NBR) Ceramica
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tipo de protección	Polaridad inversa Curto-circuito de carga
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática acorde a EN/IEC 61000-4-2 8 kV por ar, 6 kV por contacto Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos acorde a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 801000 MHz Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica acorde a EN/IEC 61000-4-4 2 kV Pruebade inmunidad de ondas de choque 1,2/50 µs acorde a EN/IEC 61000-4-5 500 V 12 Ohm, 1 kV 42 Ohm Campos RF radiados acorde a EN/IEC 61000-4-6 10 V 0,1580 MHz Inmunidad ante campos magnéticos acorde a EN/IEC 61000-4-8 30 A/m 50 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	0.5 kV
Tiempo respuesta en salida	< 5 ms
Precisión de medida	+/- 1% del rango de medición
Resolution	0.1 % of the measuring range
Desviación de la sensibilidad	+/- 0,04 % del margen de medida/°K
Desvio de punto zero	+/- 0,03 % del margen de medida/°K
Long term stability	+/- 1 % of the measuring range
Endurancia mecánica	10000000 ciclos

Peso del producto	0.11 kg	
Diámetro	36 mm	
Longitud	67.5 mm	
Tipo de escala	Diferencial fijo	

Entorno

Normas	EN/IEC 61326-2-3 CE
Certificaciones de producto	RCM UL 508 CSA C22.2 No 14 EAC
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	080 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2580 °C
Resistencia a las vibraciones	20 gn (estado 1) 92000 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	25 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP65 acorde a EN/IEC 60529
Grado NEMA	NEMA 4

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	132.0 g
Paquete 1 Altura	6.6 cm
Paquete 1 ancho	4.1 cm
Paquete 1 Largo	9.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	3.358 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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	₫ ³ sí

Garantía contractual

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