

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Electronic pressure sensors, Pressure sensors XM, transmitter, XMLP, 10 bar, G1/4 A male, 4...20 mA, M12, set of 1

XMLP010BD21F

! Discontinuado

XMLP010BD21F no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

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	XMLP
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Pressure rating	10 bar
Visualización local	Sem
Fluido controlado	Aire - tipo de cable: -30...135 °C) Agua limpia - tipo de cable: 0...135 °C) Aceite hidráulico - tipo de cable: -30...135 °C) Gas ((*)) - tipo de cable: -30...135 °C) Refrigeration fluid ((*)) - tipo de cable: -30...135 °C)
Clip-en la etiqueta	G 1/4A (macho) acorde a DIN 3852-E
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector macho M12 4 patillas
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V SELV CC (límites de tensión: 7...33 V)
Consumo de corriente	< 23 mA
Tipo de señal de salida	Analógico
Función de salida analógica	4..0,20 mA, 2 hilos
Cantidad por juego	Juego de 1
Tipo de paquete	Individual

Complementario

Rango de ajustes de presión	0...10 bar
Presión máxima permitida - sob	30 bar
Presión de destrucción	60 bar
Materiales en contacto con flu	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tipo de protección	Curto-circuito de carga Polaridad inversa

Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática acorde a EN/IEC 61000-4-2 8 kV por ar, 4 kV por contacto Pruebad e inmunidad de ondas de choque 1,2/50 µs acorde a EN/IEC 61000-4-5 1 kV 42 Ohm Inmunidad ante campos magnéticos acorde a EN/IEC 61000-4-8 100 A/m 50 Hz Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica acorde a EN/IEC 61000-4-4 4 kV Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos acorde a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...3000 MHz Campos RF radiados acorde a EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.01...80 MHz
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	0.5 kV
Tiempo respuesta en salida	<= 2 ms 10...150 Hz
Precisión de medida	+/- 0.5 % de rango de medida
Resolution	0.1 % of the measuring range
Desviación de la sensibilidad	+/- 0.02 % of measuring range/°K
Desvio de punto zero	+/- 0.02 % of measuring range/°K
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Peso neto	0.09 kg
Diámetro	26 mm
Longitud	38.1 mm

Entorno

Normas	EN/IEC 61326-2-3 NSF ANSI 61
Certificaciones de producto	RCM cULus CE EAC
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...85 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...100 °C
Resistencia a las vibraciones	20 gn (estado 1) 15...2000 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP65 acorde a EN/IEC 60529 IP67 acorde a EN/IEC 60529 IP69K 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	89.0 g
Paquete 1 Altura	4.2 cm
Paquete 1 ancho	4.7 cm
Paquete 1 Largo	8.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	2.445 kg
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	15.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 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 meses
---------------------	----------