



Principal

Rango de producto	Telemecanique Identificación por radiofrecuencia XG
Tipo de producto o componente	Sensor de presión electromecánico
Tipo de presostato	Sensor presión electromecánico
Modelo de dispositivo	XMLB
Pressure rating	10 bar
Fluido controlado	Aire (0...70 °C) Agua fresca (0...70 °C) Aceite hidráulico (0...70 °C)
Tipo de conexión de fluido	G 1/4 (hembra) conforme a ISO 228
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ² 1 conector Pg 13
Calibre AWG	AWG 20 ... AWG 14
Entrada de cable	Cable prensaestopa 9...13 mm
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Aplicación específica 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 de envoltente	Aleación de cinc
Corriente nominal	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1

Complementario

Mínimo de diferencial posible en ajuste bajo	0,57 bar (+/- 0,05 bar)
Mínimo de diferencial posible en ajuste elevado	0,85 bar (- 0,1 bar, + 0,15 bar)
Presión máxima permitida - por	12,5 bar
Tipo de bornero	4 terminales
Rango de operación	120 ciclos/mn
Precisión de repetición	2 %
Tensión asignada de aislamiento	300 V conforme a UL 508 500 V conforme a EN/IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Funcionamiento contactos auxiliares	Acción de ajuste
Material de contactos	Contactos de plata
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforme a IEC 255-7 categoría 3 25 mOhm conforme a NF C 93-050 method A
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho fusible, tipo gG (gl)
Endurancia mecánica	5000000 ciclos
Ajustes	Externa
Alto	113 mm
Profundidad	75 mm
Ancho	35 mm
Peso del producto	0,705 kg

Entorno

Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 CE
Certificados de producto	LROS (Lloyds register of shipping) CCC BV UL EAC CSA
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 (f = 30...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforme a IEC 1140 Clase I conforme a IEC 536 Clase I conforme a NF C 20-030
Grado de protección IP	IP66 conforme 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	739,0 g
Paquete 1 Altura	4,2 cm
Paquete 1 ancho	8 cm
Paquete 1 Largo	12,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	13
Paquete 2 Peso	9,655 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 verde 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
---------------------	----------
