Presostato xml-b 70 bar - escala ajustable 2 umbrales - 1 con o





### Principal

Gama de producto	Telemecanique Identificación por radiofrecuencia XG
Tipo de producto o componente	Sensores de presión eletromecánico
Tipo de sensor de presión	Sensores presión electromecánico
Nombre abreviado del equipo	XMLB
Pressure rating	70 bar
Fluido controlado	Aceite hidráulico - tipo de cable: 0160 °C)
Clip-en la etiqueta	G 1/4 (hembra) acorde a ISO 228
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales de abrazaderas roscadas, 1 x 0.52 x 2.5 mm² 1 conector Pg 13
Calibre AWG	AWG 20AWG 14
Entrada de cable	Prensaestopas 913 mm
Tipo de contactos y composición	1 C/A
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	770 bar
Rango de ajuste bajo	2,361,2 bar
Posib. dif. máx. a ajuste alto	50 bar
Presión máxima permitida - sob	160 bar
Presión de destrucción	320 bar
Accionador de presión	Pistón
Materiales en contacto con flu	Acero FPM, FKM PTFE Latón
Material del envolvente	Aleación de cinc
[In] Corriente nominal	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) acorde a IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) acorde a IEC 60947-5-1

### Complementario

Mínimo de diferencial posible en ajuste bajo	4,7 bar - tipo de cable: - 0,4 bar; + 0,7 bar)	
Mínimo de diferencial posible en ajuste elevado	8,8 bar - tipo de cable: - 0,6 bar; + 0,8 bar)	
Presión máxima permitida - por	90 bar	
Tipo de bloque de terminales	4 terminales	
Rango de operación	60 ciclos/mn	
Precisión de repetición	2 %	

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V acorde a UL 508 500 V acorde a En> 40 A 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Funcionamiento de contactos auxiliares	Acción de ajuste
Material de los 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)
Durabilidad mecánica	6000000 ciclos
Ajustes	Externa
Altura	113 mm
Profundidad	75 mm
Ancho	35 mm
Peso del producto	0,715 kg

### Entorno

Littorrio	
Normas	CE IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]BV[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC
Tratamiento de protección	TC versión estándar
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Resistencia a las vibraciones	4 gn (estado 1) 30500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn acorde a IEC 60068-2-27
Clase de potección contra descargas eléctricas	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 conforming to IEC 60529

### Unidades de embalaje

ornadado do ornadajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,000 cm
Paquete 1 Ancho	12,200 cm
Paquete 1 Longitud	8,500 cm
Paquete 1 Peso	778,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	13
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,476 kg

### 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)	
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

### Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

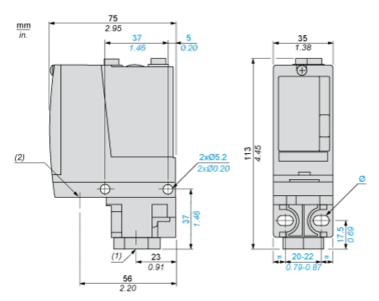
### Garantía contractual

D : 1 1 1/	40	
Periodo de garantia	18 months	
. onodo do garantia	To monute	

# Hoja de datos del producto XMLB070D2S11

## Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**



- 1 entrada de fluido roscada G1/4 (BSP hembra)
- 1 prensaestopas entrada de conexiones eléctricas Pg 13.5 2 orificios alargados Ø 5,2 × 6,7

# Hoja de datos del producto XMLB070D2S11

Conexiones y esquema

### Diagrama de cableado

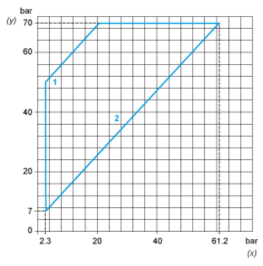
### Modelo de terminal



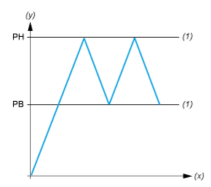
# Hoja de datos del producto XMLB070D2S11

### Curvas de rendimiento

### Curvas de funcionamiento



- (y) Presión creciente
- (x) Presión descendente
- 1: Diferencial máximo
- 2: Diferencial mínimo



- (y) Presión
- (x) Tiempo
- (1) Valor ajustable
- PH: Punto alto
- PB: Punto bajo