pressure switch XMLA 160 bar - fixed scale 1 threshold - 1 C/O





## Principal

5 P 5	
Gama de producto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo de Producto o Componente	Sensor de presiónelectromecánico
Tipo de presostato	Sensor presión electromecánico
Nombre Corto del Dispositivo	XMLA
Rango de medición de la presión	160 bar
Fluido controlado	Aceite hidráulico (0160 °C)
Tipo de conexión de fluido	G 1/4 (hembra) conforme a ISO 228
Conexión eléctrica	1 conector macho EN 175301-803-A (ex DIN43650), 4 patillas
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Aplicación específica de producto	-
Tipo presostato de operación	ERROR 42
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control
Tipo de escala	Diferencial fijo
Visualización local	Donde
Rango de ajuste alto	10160 bar
Rango de ajuste bajo	4,5142 bar
Presión máxima permitida - sob	360 bar
Presión de destrucción	720 bar
Accionador de presión	Pistón
Materiales en contacto con flu	FPM, FKM Acero Latón PTFE
Material del Envolvente	Aleación de cinc
Corriente nominal	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) conforme a IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) conforme a IEC 60947-5-1

#### Complementario

Diferencial natural en ajuste bajo	5,5 bar (+/- 1 bar)	
Natural differential at high setting	18 bar (+/- 3 bar)	
Presión máxima permitida - por	200 bar	
Tipo de bornero	4 terminales	
Índice de funcionamiento máximo	60 cyc/mn	
Precisión de repetición	2 %	
Tensión asignada de aislamiento	300 V conforme a UL 508 500 V conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14	

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-1	
Funcionamiento contactos auxiliares	Acción de ajuste	
Material de contactos	Contactos de plata	
Resistencia máxima a través de los terminales	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 gC(gl)	
Endurancia mecánica	6000000 Ciclos	
Ajustes	Externa	
Altura	113 mm	
Profundidad	75 mm	
Ancho	35 mm	
Peso del producto	0,78 kg	

## Entorno

Littorrio	
Estándares	IEC 60947-5-1 UL 508 CE CSA C22.2 No 14
Certificaciones de Producto	BV[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA
Tratamiento de protección	TC versión estándar
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Resistencia a las vibraciones	4 gn (f = 30500 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	IP65 conforming to IEC 60529

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,300 cm
Paquete 1 Ancho	11,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,800 cm
Paquete 1 Peso	792,000 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	10,426 kg

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