### Hoja de características del producto

Especificaciones





# Transmisor de presión- xmlp - 60 bar - g1/4a macho - 0..10v - din - set de 1

XMLP060BC71F

Descatalogado desde el: 21 febrero 2022

! No se fabrica

No se ha sustituido la XMLP060BC71F. Póngase en contacto con Atención al cliente para obtener más información.

### **Principal**

OsiSense XM
Sensores de presión electrónicos
Transmisor de presión
XMLP
Circuito de control
60 bar
Sem
Aire - tipo de cable: -30135 °C) Agua limpa - tipo de cable: 0135 °C) Aceite hidráulico - tipo de cable: -30135 °C) Gas ((*)) - tipo de cable: -30135 °C) Refrigeration fluid ((*)) - tipo de cable: -30135 °C)
G 1/4A (macho) acorde a DIN 3852-E
1 conector macho EN 175301-803-A (ex DIN43650) 3 patillas
24 V SELV CC (límites de tensión: 1233 V)
< 7 mA
Analógico
00,10 V, 3 hilos
Juego de 1
Individual

### Complementario

•	
Rango de ajustes de presión	060 bar
Presión máxima permitida - sob	180 bar
Presión de destrucción	360 bar
Materiales en contacto con flu	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tipo de protección	Polaridad inversa

04-nov-2022 Life Is On | Schneider 1

Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica acorde a EN/IEC 61000-4-4 2 kV Prueba de inmunidad ante descarga electroestática acorde a EN/IEC 61000-4-2 8 kV por ar, 4 kV por contacto Pruebade 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 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos acorde a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 803000 MHz Campos RF radiados acorde a EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.0180 MHz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	0,5 kV
Tiempo respuesta en salida	<= 2 ms 10150 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
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos
Peso del producto	0,106 kg
Diámetro	26 mm

Normas	EN/IEC 61326-2-3 NSF ANSI 61
Certificaciones de producto	cULus RCM CE generador
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3085 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50100 °C
Resistencia a las vibraciones	20 gn (estado 1) 152000 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

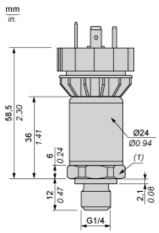
### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

### Hoja de características XMLP060BC71F del producto

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



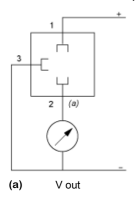
(1) Par de apriete SW24 ≤ 25 N.m (221 lb-in)

## Hoja de características XMLP060BC71F del producto

Conexiones y esquema

### Diagrama de cableado

### Técnica de 3 hilos (0-10 V)



### Hoja de características XMLP060BC71F del producto

Curvas de rendimiento

#### Curvas

