### Sensor de presión con célula de medición cerámica

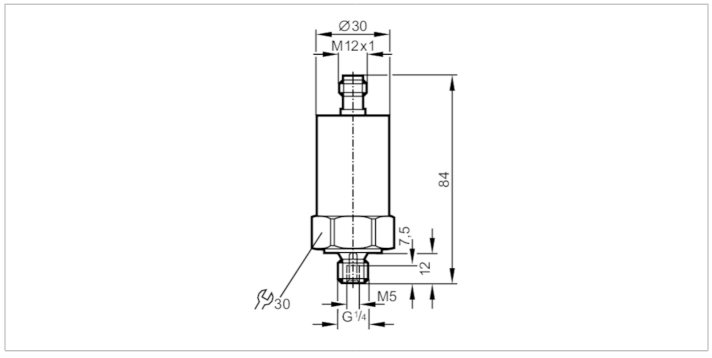


PP-250-SBG14-QFRKG/US/ /V

#### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: PP7551

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.





Características del produc	to			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2		
Rango de medición		0250 bar	03630 psi	025 MPa
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior rosca interno:M5		
Campo de aplicación				
Característica especial		Contactos dorados		
Aplicación		para aplicaciones industriales		
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos		
Utilización con limitaciones para		el campo de aplicación para los fluidos gaseosos está limitado a 25 bares como máximo		
Temperatura del fluido	[°C]	-2590; (previa solicitud: -4090 °C)		
Presión de rotura mín.		850 bar	12300 psi	85 MPa
Resistencia a la presión		400 bar	5800 psi	40 Mpa
Tipo de presión		presión relativa		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	9,630 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 45		
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección		III		

# **PP7531**

### Sensor de presión con célula de medición cerámica



PP-250-SBG14-QFRKG/US/ /V

Protección contra inversiones de polaridad	sí					
Retardo a la disponibilidad [s]	0,3					
Entradas/salidas						
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2					
Salidas						
Número total de salidas		2				
Señal de salida	señal de conmutación					
Alimentación	PNP/NPN					
Número de salidas digitales	2					
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)					
Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación DC	2					
Corriente máxima [mA] permanente de la salida de conmutación DC	250					
Frecuencia de conmutación [Hz] DC	< 170					
Protección contra cortocircuitos	sí					
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada					
Resistente a sobrecargas		SÍ				
Rango de configuración / medición						
Rango de configuración / medicio	41					
Rango de medición	0250 bar	03630 psi	025 MPa			
		03630 psi 403630 psi	025 MPa 0,325 MPa			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP	0250 bar	403630 psi 203610 psi	0,325 MPa 0,224,9 MPa			
Rango de medición Punto de conmutación SP	0250 bar 3250 bar	403630 psi	0,325 MPa			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP	0250 bar 3250 bar 2249 bar	403630 psi 203610 psi	0,325 MPa 0,224,9 MPa			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de	0250 bar 3250 bar 2249 bar	403630 psi 203610 psi	0,325 MPa 0,224,9 MPa			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones Precisión del punto de	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar	403630 psi 203610 psi 10 psi	0,325 MPa 0,224,9 MPa			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones Precisión del punto de conmutación	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar	403630 psi 203610 psi 10 psi	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones  Precisión del punto de conmutación  [% del margen]	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS	403630 psi 203610 psi 10 psi < ± 1,5	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones  Precisión del punto de conmutación  [% del margen]  Repetibilidad [% del margen]  Exactitud señal analógica  [% del margen]  Desvío de la linealidad	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS (configuración de	403630 psi 203610 psi 10 psi  < ± 1,5  n caso de variaciones de tempe L) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Besi	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones  Precisión del punto de conmutación  [% del margen] Repetibilidad [% del margen]  Exactitud señal analógica  [% del margen] Desvío de la linealidad  [% del margen]  Desvío de la histéresis	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS (configuración de	403630 psi 203610 psi 10 psi  < ± 1,5  n caso de variaciones de tempe L) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Besil valor mínimo); LS = configura	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones Precisión del punto de conmutación  [% del margen] Repetibilidad [% del margen] Exactitud señal analógica  [% del margen] Desvío de la linealidad  [% del margen] Desvío de la histéresis  [% del margen]	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS (configuración de	403630 psi 203610 psi 10 psi  < ± 1,5  n caso de variaciones de tempe L) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Besi I valor mínimo); LS = configura  < ± 0,5	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones  Precisión del punto de conmutación  [% del margen] Repetibilidad [% del margen] Exactitud señal analógica  [% del margen] Desvío de la linealidad  [% del margen] Desvío de la histéresis	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS	403630 psi 203610 psi 10 psi  < ± 1,5  n caso de variaciones de tempe L) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Besi I valor mínimo); LS = configura  < ± 0,5	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones Precisión del punto de conmutación  [% del margen] Repetibilidad [% del margen] Exactitud señal analógica  [% del margen] Desvío de la linealidad  [% del margen] Desvío de la histéresis  [% del margen] Estabilidad a largo plazo  [% del margen] Coeficiente de temperatura punto cero	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS) (configuración de	403630 psi 203610 psi 10 psi $<\pm 1,5$ In caso de variaciones de tempe L) $/<\pm 0,5$ (LS); (BFSL = Besi I valor mínimo); LS = configura $<\pm 0,5$ $<\pm 0,1$ $<\pm 0,1$ ; (cada año)	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones Precisión del punto de conmutación  [% del margen] Repetibilidad [% del margen] Exactitud señal analógica  [% del margen] Desvío de la linealidad  [% del margen] Desvío de la histéresis  [% del margen] Estabilidad a largo plazo  [% del margen] Coeficiente de temperatura	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS	403630 psi 203610 psi 10 psi $<\pm 1,5$ In caso de variaciones de tempe L) $/<\pm 0,5$ (LS); (BFSL = Besi I valor mínimo); LS = configura $<\pm 0,5$ $<\pm 0,1$	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			
Rango de medición Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP En intervalos de  Precisión / variaciones Precisión del punto de conmutación  [% del margen] Repetibilidad [% del margen] Exactitud señal analógica  [% del margen] Desvío de la linealidad  [% del margen] Desvío de la histéresis  [% del margen] Estabilidad a largo plazo  [% del margen] Coeficiente de temperatura punto cero	0250 bar 3250 bar 2249 bar 1 bar  < ± 0,1; (er < ± 0,25 (BFS	403630 psi 203610 psi 10 psi $<\pm 1,5$ In caso de variaciones de tempe L) $/<\pm 0,5$ (LS); (BFSL = Besi I valor mínimo); LS = configura $<\pm 0,5$ $<\pm 0,1$ $<\pm 0,1$ ; (cada año)	0,325 MPa 0,224,9 MPa 0,1 MPa eratura < 10 K)			

## **PP7531**

### Sensor de presión con célula de medición cerámica



PP-250-SBG14-QFRKG/US/ /V

[% del margen por cada 10 K]

cada 10 K]						
Tiempos de respuesta						
Tiempo de respuesta	[ms]	<3				
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	04				
Software / programación						
Ajuste del punto de						
conmutación		unidad de programación / función teach				
Interfaces						
Interfaz de comunicación		EPS				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-4090				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100				
Grado de protección		IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = configuración del valor límite)				
Homologaciones / pruebas	6					
CEM		emisión de perturbaciones	según Directiva 1995/54/CE sobre vehículos a motor			
		inmunidad a perturbaciones	según la directiva sobre vehículos a motor 1995/54/CE, anexo IX			
		radiado HF	150 V/m			
		resistencia a pulsos	ISO 7637			
		alimentación	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)			
		conducciones de señal	ISO 7637-3 (Pulse a und b)			
		inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2			
		EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV			
		EN 61000-4-3 radiado HF	100 V/m			
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V			
Resistencia a choques		DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g			
Resistencia a vibraciones		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)			
Datos mecánicos						
Materiales	-1	inox (1.4301 / 304); FKM; PEI				
Materiales en contacto con e fluido	el	inox (1.4305 / 303); céramica; FKM				
Ciclos de presión mín.		100 millones				
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior rosca interno:M5				
Tornillo de amortiguación integrado		no (montaje posterior posible)				
Indicaciones / elementos o	le mand	0				
Indicación		Disponibilidad	LED, verde			
		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo			
Función Teach			SÍ			
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				

# **PP7531**

### Sensor de presión con célula de medición cerámica



PP-250-SBG14-QFRKG/US/ /V

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



#### Conexión

