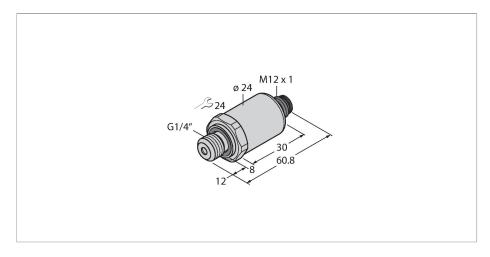
## PT60R-2004-IOL-H1141/X

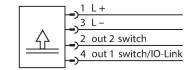
## Transmisor de presión – IO-Link equipado con dos salidas de conmutación



- Celda de medición metálica totalmente soldada
- ■Rango de presión de 0...60 bar rel.
- Apertura de presión máxima
- ■18-33 V CC
- Contacto NO/NC, 2 salidas PNP/NPN, IO-
- Rosca macho de G1/4" para la conexión del proceso (sellado posterior) en conformidad con DIN EN ISO 1179-2 con anillo de sellado de perfil FPM
- Dispositivo conector, M12 × 1

## Esquema de conexiones

Tipo	PT60R-2004-IOL-H1141/X		
N.º de ID	100022263		
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	060 bar		
	0870.23 psi		
	06 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 180 bar		
Presión de rotura	≥ 360 bar		
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms		
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U₅	1833 VCC		
	En modo IO-Link		
	933 V CC		
	En modo SIO		
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
Grado de protección	IP67		
Clase de protección	III		
tensión de aislamiento	750 VCC		
Salidas			
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link		
Salida 2	Salida de conmutación		
salida de conmutación			
Protocolo de comunicación	IO-Link		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN		
Corriente de conmutación	≤ 100 mA		





## Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PT...-2000 funcionan con una celda de medición de metal totalmente soldada en diferentes rangos de presión de hasta -1... 1000 bar en tecnología de 2, 3 o, incluso, 4 cables. Según la variante del sensor, la señal procesada está disponible como señal de salida analógica (4...20 mA, 0...10 V, 0... 5 V, 1...6 V, radiométrica) o como parámetro de proceso de IO-Link. Las versiones del sensor IO-Link también tienen dos salidas de conmutación que se pueden configurar de forma independiente.

Además de las variantes estándares, hay sensores especiales para usos como áreas ATEX o para aplicaciones de oxígeno. Una amplia gama de conexiones de procesos y conexiones eléctricas ofrecen un alto grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.

Frecuencia de conmutación	≤ 100 Hz			
Separación puntos de conmutación	≥ 0.5 %			
Punto(s) de conmutación	(mín. + 0,005 × nivel)100 % de la esca- la completa			
Punto(s) de retroceso	Mín. hasta (SP - 0,005 × nivel)			
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.			
Punto de conmutación SP1	Ajuste de fábrica: Un 50 % del valor final del rango de medición			
Punto de retroceso rP1	Ajuste de fábrica: Un 25 % del valor final del rango de medición			
Punto de conmutación SP2	Ajuste de fábrica: Un 60 % del valor final del rango de medición			
Punto de retroceso rP2	Ajuste de fábrica: Un 30 % del valor final del rango de medición			
Resolución	<± 0.1 % FS			
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)			
IO-Link				
Especificación IO-Link	V 1.1			
Parametrización	FDT/DTM			
Física de transmisión	equivale a la física de 3 conductores (PHY2)			
Velocidad de transmisión	COM 2/38.4 kbps			
Tipo de frame	2.2			
Comportamiento térmico´				
Temperatura del medio	-40+135 °C			
Coeficiente de temperatura	± 0.2 % v. f. /10 K			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-30+85 °C			
Temperatura de almacén	-50+100 °C			
Resistencia a la vibración	20 g, 152000 Hz, 1525 Hz con amplitud de ±15 mm, 1 octavo/minuto en las 3 direcciones, 50 cargas continuas, según IEC 68-2-6			
Resistencia al choque	100 g, 11 ms, curva semi sinusoidal, todas 6 direcciones, caída libre de 1 m sobre hormigón (6x) conforme a IEC 68-2-27			
Datos mecánicos				
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/poliacrilamida al 50 % GF UL 94 V-0			
Material conexión de presión	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)			
Material del sensor de presión	Acero inoxidable 1.4016 (AISI 430)			
Conexión de procesos	Rosca macho de G1/4" (sellado posterior) en conformidad con DIN EN ISO 1179-2 con anillo de sellado de perfil FPM			
Ancho de llave conexión a presión /tuer-ca ciega	24			

×	
$\overline{}$	
4	
Ξ	
÷	
寸	
ㅈ	
$\underline{\circ}$	
- 1	
÷	
8	
9	
-2004	
R-2	
R-2	
30R-20	
R-2	

Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	20 Nm
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.
Humedad	4575 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
Opciones de programación	Desviación; filtro; puntos de conmutación; función de histéresis/filtro, NC/NO; valores de presión mín./máx., contador del pico de presión; contador de horas de funcionamiento
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	cULus
Número de registro UL	E302799
MTTF	1200 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Incluido en el equipamiento	Sello de perfil especial de FKM (1x)





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
-015 -M12x1 -32 -32 -50	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 e 15 3 14  11.5  42  50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

Dibujo acotado		Tipo	N.º de ID		
		USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada	
LED: CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO)	USB-Mini LED: PWR				