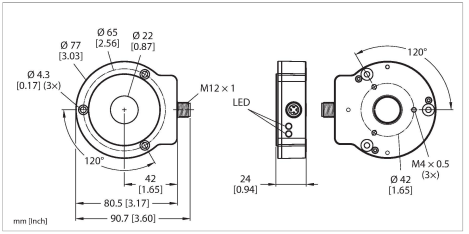
RI360P0-QR24M0-0006X2-H1181 Codificador rotatorio sin contacto – Incremental: 6 ppr Línea prémium

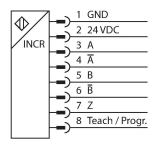


Tipo	RI360P0-QR24M0-0006X2-H1181
N.º de ID	1593102
Principio de medición	Inductivo
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	10 000 rpm
	Determinado con un diseño estandarizado con un eje de acero de Ø 20 mm, L = 50 mm y la utilización de un anillo de reducción de Ø 20 mm.
Par de arranque, capacidad del eje (radial/axial)	se suprime, debido al principio de medi- ción sin contacto
Distancia nominal	1.5 mm
Precisión de repetición	≤ 0.01 % del valor final
Desviación de linealidad	≤ 0.05 % v. f.
Variación de temperatura	≤ ± 0.003 %/K
Tipo de salida	Acumulada
Resolución incremental	6 ppr
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/sí (alimentación de tensión)
Frecuencia máxima del impulso	200 kHz
Nivel de señal high	mín. U _B - 2 V
Nivel de señal low	máx. 2,0 V
Salida eléctrica	8 polos, Contrafase/HTL
Tasa de exploración	1000 Hz
	·



- Carcasa compacta y robusta
- ■Varias posibilidades de montaje
- Indicación de estado por LED
- Inmunidad frente a los campos de interferencias electromagnéticos
- Posición de la pista Z ajustable a través de Easy Teach
- ■Función de ráfaga, emisión en aumento de la posición angular absoluta mediante el pulso Easy-Teach
- ■10...30 VCC
- Conector M12 x 1, 8 polos
- Contrafase A, B, Z, A (inversa), (inversa)B

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

El principio de medición de los codificadores rotatorios inductivos se basa en un acoplamiento de circuito oscilante entre

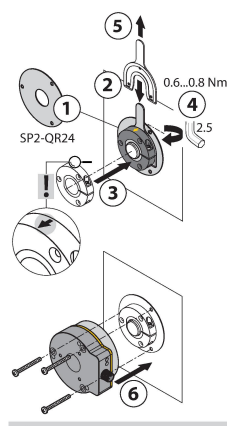


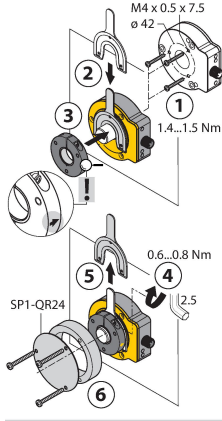
Datos mecánicos Diseño QRZ	•	
Diseño QR2	0.4	
	24	
Medidas 81 >	81 x 78 x 24 mm	
Tipo de brida brid	brida sin elemento de sujeción	
Tipo de eje eje	eje hueco	
Diámetro del eje D (mm) 6 6.35 9.52 10 12 12.7 14 15.8 19.0 20	25 7 875	
Material de la cubierta Met	tal/plástico, ZnAlCu1/PBT-GF30-V0	
Conexión eléctrica Con	nectores, M12 × 1	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente -25.	+85 °C	
seg	ún homologación UL hasta 70 °C	
Resistencia a la vibración 55 h	Hz (1 mm)	
Resistencia a la fatiga por vibraciones 20 g (EN 60068-2-6)	g; 10-3000 Hz; 50 ciclos; 3 ejes	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27) 100 3 ej	g; 11 ms semisinusoidal; cada 3; es	
Resistencia a los choques permanentes 40 g (EN 60068-2-29) 3 ej	g; 6 ms semisinusoidal; cada 4000; es	
Grado de protección IP68		
MTTF 138 °C	Años según SN 29500 (ed. 99) 40	
Indicación de la tensión de servicio LED	D, Verde	
Indicación del rango de medición LED	O, amarillo, amarillo intermitente	
• •	nda para el montaje MT-QR24, RA0- 24 (alternativa al casquillo de reduc- n)	
Certificado UL E21	10608	

el transductor de posición y el sensor, poniéndose a disposición una señal de salida proporcional a la posición en ángulo del transductor. Los robustos sensores no necesitan mantenimiento, ni están sujetos a desgaste, gracias al principio de funcionamiento sin contacto, destacando además por su reproducibilidad, resolución y linealidad en un extenso rango de temperaturas. La innovadora técnica proporciona una resistencia a los campos magnéticos de corriente alterna y continua.

A

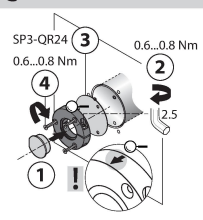


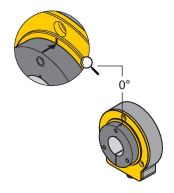




C

Default: 0°





Los múltiples accesorios de montaje permiten una adaptación sencilla a los diferentes diámetros de eje. Condicionado por el principio de medición, basado en un acoplamiento de circuito oscilante, el codificador rotatorio no sufre perturbaciones debidas a piezas de hierro imantadas u otros campos de perturbación, por lo que el montaje no origina muchas causas de error.

En las ilustraciones de al lado se muestra el montaje sencillo de las unidades de sensor y transductor de posición:

Tipo de montaje A:

En primer lugar se conecta el transductor de posición mediante el soporte de sujeción de pinza al eje móvil y, a continuación se coloca el codificador rotatorio con el anillo de protección en aluminio sobre la pieza giratoria, creando de este modo una unidad cerrada y protegida.

Tipo de montaje B:

El codificador rotatorio se empuja desde atrás sobre el eje y fijado a la máquina. A continuación se fija el transductor de posición mediante el soporte de sujeción de pinza al eie.

Tipo de montaje C:

Si el transductor de posición se atornilla sobre una pieza móvil de la máquina y no se coloca en el eje, deberá introducirse en primer lugar el tapón RA0-QR24 incluido en el suministro de envío. A continuación se aprieta el soporte de sujeción de pinza. Finalmente se monta el codificador rotatorio con los tres orificios para montaje.

Mediante el montaje separado del transductor de posición y del sensor, se evita que se transmitan corrientes de compensación eléctricas o fuerzas mecánicas perjudiciales a través del eje al sensor. El codificador rotatorio ofrece además durante la vida útil un elevado grado de protección y permanece constantemente estanco.

Para la puesta en servicio, el accesorio incluido en el volumen de suministro sirve como ayuda de montaje para el ajuste de la distancia óptima entre el transductor de posición y el codificador rotatorio. Además, se indicará el estado mediante los LEDs.

Indicación de estado vía LED verde:

la alimentación del sensor se realiza sin problemas

amarillo:

transductor de posición dentro del rango de medición con calidad de señal reducida (p. ej. a distancia demasiado grande) amarillo intermitente:

transductor de posición fuera del rango de detección

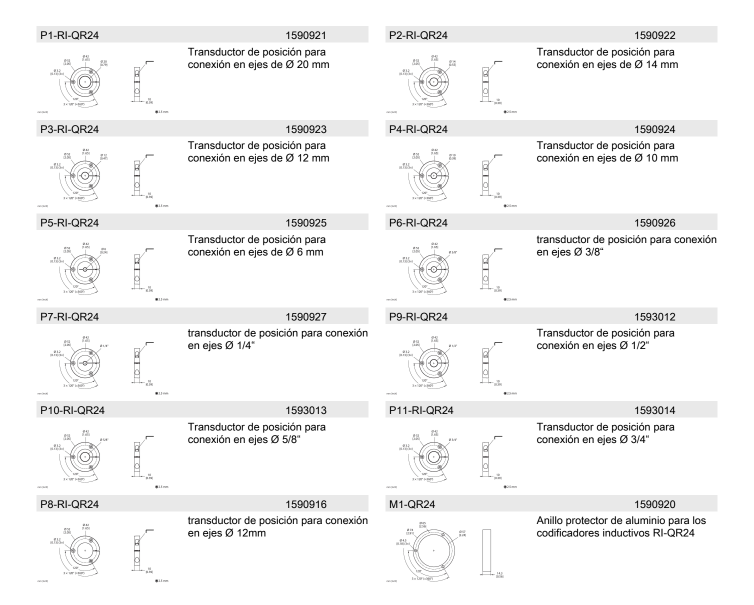
apagado:

transductor de posición dentro del rango de medición

Parametrización individual (Teach con transductor de posición)

Puente entre entrada	Gnd Pin 1	Ub Pin 2	LED
Teach Pin 8			
2 segundos	Punto cero de la pista Z	Una única activación de la función de ráfaga (burst)	El LED de estado parpadea, y tras 2 segundos se queda
	Programación "Teach"		
			permanentemente iluminado
10 segundos	Sentido de giro anti- horario	Sentido de giro horario	Tras 10 segundos el LED de estado parpadea rápidamente durante 2 segundos
15 segundos	-	Ajuste de fábrica (pista Z, sentido horario)	Tras 15 segundos, el LED de estado y de encendido (power) parpadean alternándose

Para evitar la activación accidental de procesos de aprendizaje, el pin 8 debe mantenerse sin potencial.



Dibujo acotado

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus

Tipo

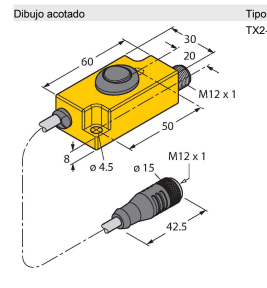
RKC8T-2/TXL

N.º de ID

6625142



material de la funda: PVC, negro;
homologación UL; disponibles otras
longitudes de cable y variantes, véas
www.turck.com
www.turck.com



N.º de ID TX2-Q20L60 6967117 Adaptador Teach para codificadores rotatorios inductivos con 1 conector M12 de 8 polos; para una programación sencilla mediante Easy Teach