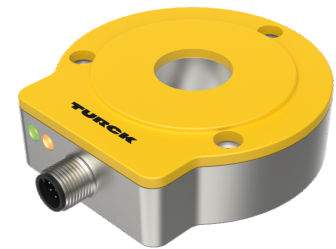
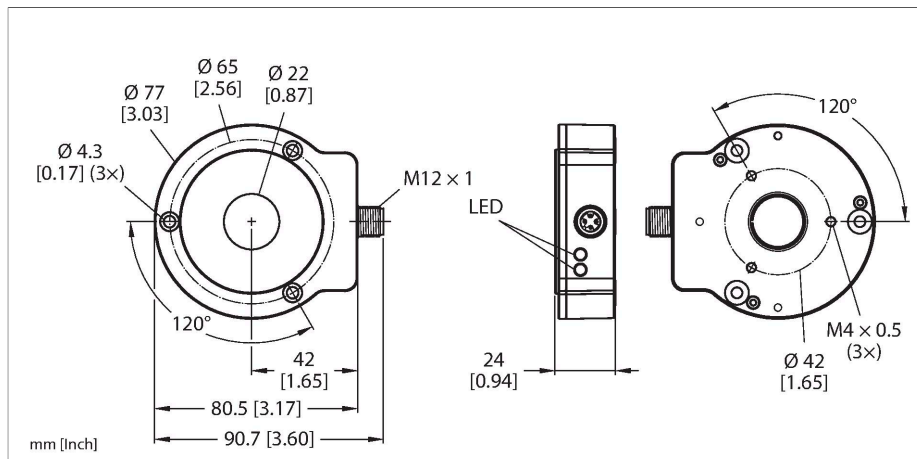


RI360P0-QR24M0-INCRX2-H1181

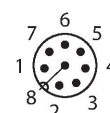
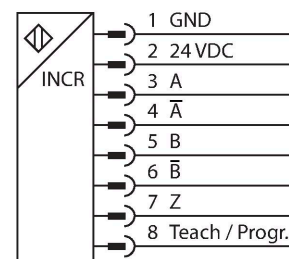
Codificador rotatorio sin contacto – Acumulado: 1 ... 5000 ppr
Línea prémium



Tipo	RI360P0-QR24M0-INCRX2-H1181
N.º de ID	1590910
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 medición 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	1024 ppr
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_B	10...30 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 electromagnéticas
- 1024 impulsos por vuelta (ajuste de fábrica)
- 360, 512, 1000, 1024, 2048, 2500, 3600, 4096, 5000 ajustable a través de Easy Teach
- Número de impulsos de libre parametrización en un rango de 1 hasta 5000 a través de PACTware
- Posición de la pista Z ajustable a través de Easy Teach
- Función de ráfaga, emisión incremental de la posición angular tras conectar la tensión de servicio mediante impulso Easy-Teach
- 10...30 VCC
- Conector M12 x 1, 8 polos
- Contrafase A, B, Z, A (inversa), (inversa)B

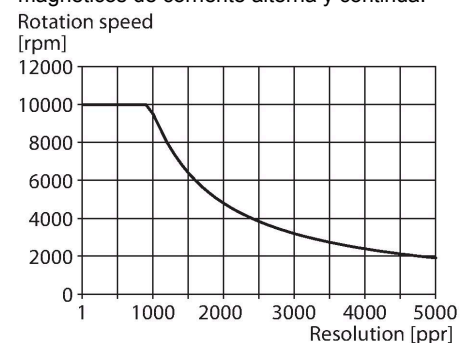
Esquema de conexiones



Consumo de corriente	< 100 mA
Datos mecánicos	
Diseño	QR24
Medidas	81 x 78 x 24 mm
Tipo de brida	brida sin elemento de sujeción
Tipo de eje	eje hueco
Diámetro del eje D (mm)	6 6.35 9.525 10 12 12.7 14 15.875 19.05 20
Material de la cubierta	Metal/plástico, ZnAlCu1/PBT-GF30-V0
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25...+85 °C
	según homologación UL hasta 70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	20 g; 10-3000 Hz; 50 ciclos; 3 ejes
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	100 g; 11 ms semisinusoidal; cada 3; 3 ejes
Resistencia a los choques permanentes (EN 60068-2-29)	40 g; 6 ms semisinusoidal; cada 4000; 3 ejes
Grado de protección	IP68 IP69K
MTTF	138 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación del rango de medición	LED, amarillo, amarillo intermitente
Incluido en el equipamiento	Ayuda para el montaje MT-QR24, RA0-QR24 (alternativa al casquillo de reducción)
Certificado UL	E210608

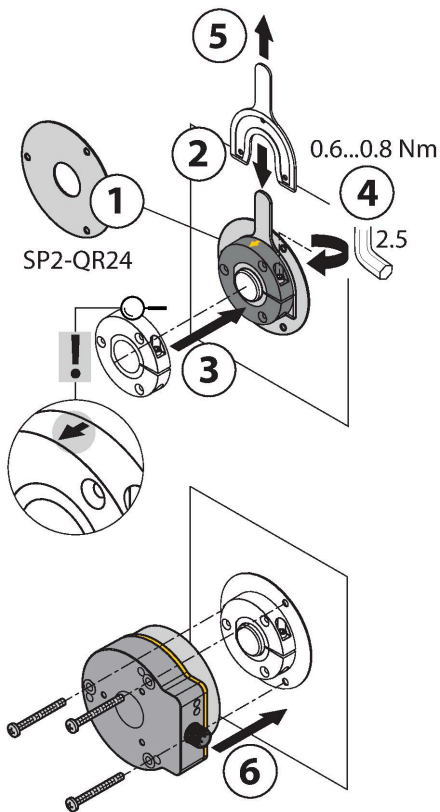
Principio de Funcionamiento

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

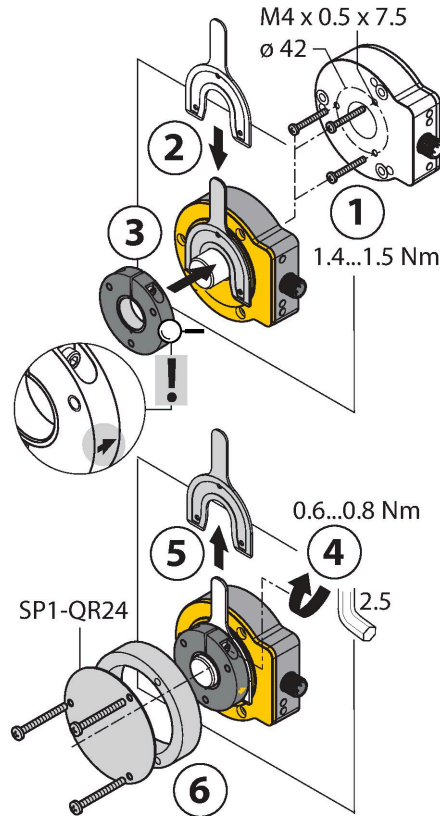


Instrucciones y descripción del montaje

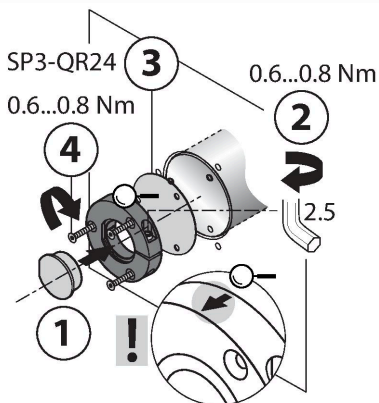
A



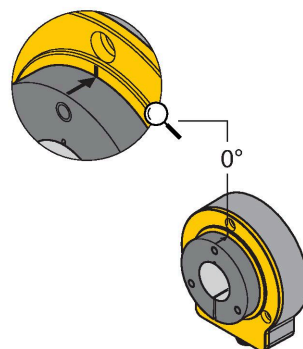
B



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 eje.

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 Teach Pin 8	Gnd Pin 1	Ub Pin 2	LED
2 segundos	Punto cero de la pista Z Programación "Teach"	Una única activación de la función de ráfaga (burst)	El LED de estado parpadea, y tras 2 segundos se queda 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

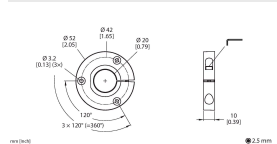
Para evitar la activación accidental de procesos de aprendizaje, el pin 8 debe mantenerse sin potencial.

Modo de parametrización predeterminada (Teach sin transductor de posición)

Puente entre entrada Teach Pin 8	Gnd Pin 1	Ub Pin 2	LED
2 segundos	2 segundos	2 segundos	El LED de estado se queda permanentemente iluminado, tras 2 seg. parpadea mientras esté activo el modo de selección
Modo de selección de número de impulsos activado durante 10 seg.	Modo de selección de número de impulsos durante 10 seg.		
360 impulsos /360°	Valor inicial		Parpadea 1x
512 impulsos /360°	Pulsar 1 x		Parpadea 2x
1000 impulsos /360°	Pulsar 2x		Parpadea 3x
1024 impulsos /360°	Pulsar 3x		Parpadea 4x
2048 impulsos /360°	Pulsar 4x		Parpadea 5x
2500 impulsos /360°		Valor inicial	Parpadea 1x
3600 impulsos /360°		Pulsar 1 x	Parpadea 2x
4096 impulsos /360°		Pulsar 2x	Parpadea 3x
5000 impulsos /360°		Pulsar 3x	Parpadea 4x

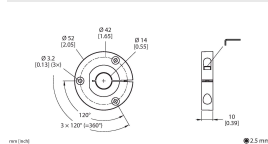
Para evitar la activación accidental de procesos de aprendizaje, el pin 8 debe mantenerse sin potencial.

P1-RI-QR24 1590921



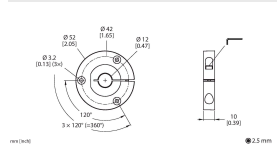
Transductor de posición para conexión en ejes de Ø 20 mm

P2-RI-QR24 1590922



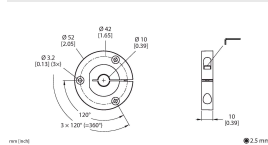
Transductor de posición para conexión en ejes de Ø 14 mm

P3-RI-QR24 1590923



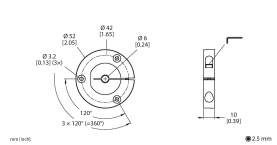
Transductor de posición para conexión en ejes de Ø 12 mm

P4-RI-QR24 1590924



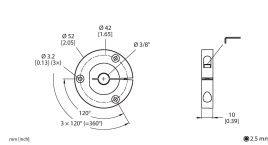
Transductor de posición para conexión en ejes de Ø 10 mm

P5-RI-QR24 1590925



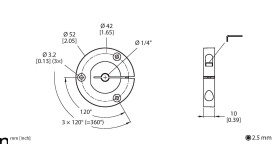
Transductor de posición para conexión en ejes de Ø 6 mm

P6-RI-QR24 1590926



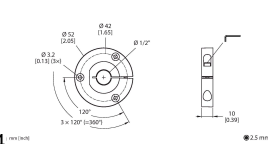
transductor de posición para conexión en ejes Ø 3/8"

P7-RI-QR24 1590927



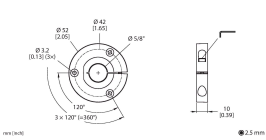
transductor de posición para conexión en ejes Ø 1/4"

P9-RI-QR24 1593012



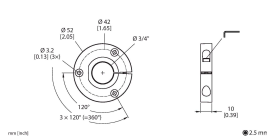
Transductor de posición para conexión en ejes Ø 1/2"

P10-RI-QR24 1593013



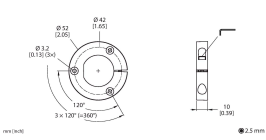
Transductor de posición para conexión en ejes Ø 5/8"

P11-RI-QR24 1593014



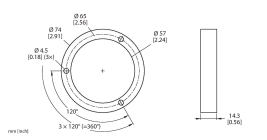
Transductor de posición para conexión en ejes Ø 3/4"

P8-RI-QR24 1590916



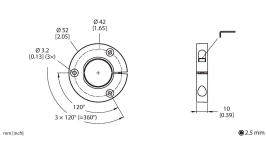
transductor de posición para conexión en ejes Ø 12mm

M1-QR24 1590920



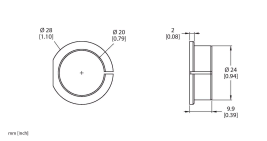
Anillo protector de aluminio para los codificadores inductivos RI-QR24

PE1-QR24 1590937



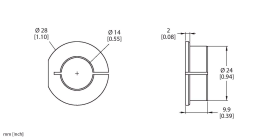
Transductor de posición sin casquillo de reducción

RA1-QR24 1590928



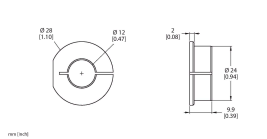
casquillo de reducción para la conexión en ejes Ø 20 mm

RA2-QR24 1590929



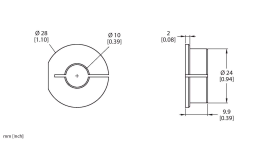
casquillo de reducción para conexión en ejes Ø 14mm

RA3-QR24 1590930



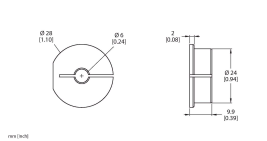
casquillo de reducción para la conexión en ejes Ø 12 mm

RA4-QR24 1590931



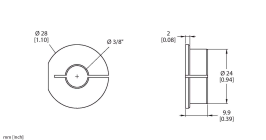
casquillo de reducción para la conexión en ejes Ø 10 mm

RA5-QR24 1590932



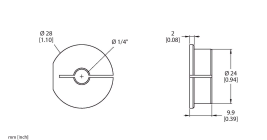
Casquillo adaptador, para ejes de Ø 6 mm

RA6-QR24 1590933



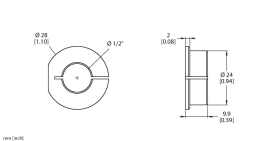
transductor de posición para conexión en ejes Ø 3/8"

RA7-QR24 1590934



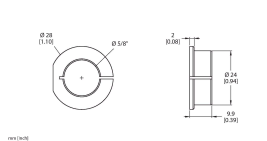
transductor de posición para conexión en ejes Ø 1/4"

RA9-QR24 1590960



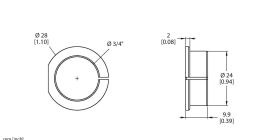
Manguito de fijación, para ejes de Ø 1/2 pulg.

RA10-QR24 1590961



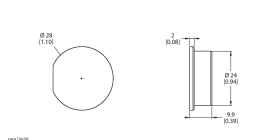
Manguito de fijación, para ejes de Ø 5/8 pulg.

RA11-QR24 1590962



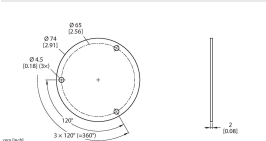
Manguito de fijación, para ejes de Ø 3/4 pulg.

RA8-QR24 1590959



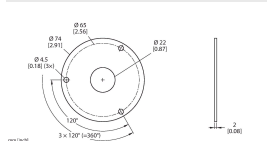
Conector para montaje opción C

SP1-QR24 1590938



Placa de blindaje Ø 74 mm, aluminio

SP2-QR24 1590939

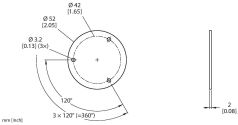


Placa de blindaje de Ø 74 mm, aluminio, con perforación para el conductor del eje

SP3-QR24

1590958

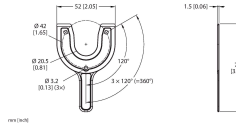
Placa de blindaje Ø 52 mm, aluminio



MT-QR24

1590935

Ayuda para el montaje para la alineación de transductor de posición



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

RKC8T-2/TXL

6625142

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



E-RKC 8T-264-2

U-04781

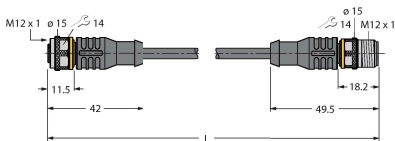
Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 8 polos (pares trenzados), blindado, longitud del cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación UL; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



RKC8.302T-1.5-RSC4T/TXL320

6625003

Cable adaptador para conectar el sensor a la unidad de programación USB-2-IOL-0002; conector hembra M12, recto, de 8 polos a conector macho M12, recto, de 3 polos; longitud del cable: 1,5 m, material del revestimiento: PUR, negro, aprobación cULus, cumple con RoHS, clase de protección IP67



Dibujo acotado

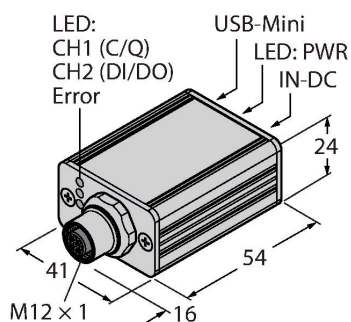
Tipo

N.º de ID

USB-2-IOL-0002

6825482

IO-Link Master con interfaz USB integrada



Dibujo acotado

Tipo

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

