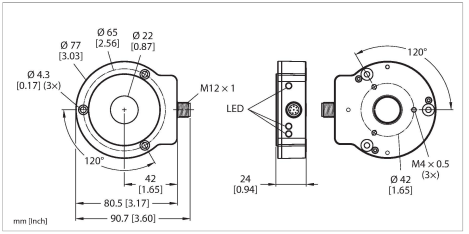
RI360P0-EQR24M0-HESG25X3-H1181

RI360P0-EQR24M0-HESG25X3-H1181 Codificador rotatorio sin contacto con carcasa de acero – SSI Línea prémium

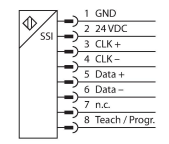






- Carcasa robusta y compacta
- Cara activa, plástico PA12-GF30
- Carcasa de acero inoxidable V4A (1.4404)
- Indicación de estado por LED
- Salida SSI
- ■25 bit, codificación gris
- Frecuencia de ciclos SSI: 62,5 KHz ... 1
- Modo de operación multivuelta o individual, longitud de la trama de datos, así como codificación bit parametrizables a través de PACTware con consola de programación USB-2-IOL-0002 y cable adaptador RKC8.302T-1,5-RSC4T/TX320
- Ajuste de fábrica: Vuelta individual Bit 0 ... Bit 15, multivuelta Bit 16 ... Bit 21, estado Bit 22 ... Bit 24
- ■Punto cero, modo sincrónico/asincrónico y dirección de actuación ajustable a través de Easy Teach
- Compatible con los aparatos master más usuales
- En el modo de operación sincrónico jitter en el lado master < 5 µs necesario
- Resistencia a campos de perturbación electromagnéticos
- ■15...30 VCC
- Conector M12 x 1, 8 polos

Esquema de conexiones



•	`
- (∞
	•
	`
	Ι
	1
- (٣.
•	×
í	-
i	₹.
	::
(ш
	7
	٠.
1	щ
•	т
•	Ť
	÷
-	⋍
	2
	1
	∼
	٠,
- (Υ
(_
	۰
1	Ц
	╝
•	
- 1	1
į	_
	200
	360
	266

Bits de diagnóstico	Bit 22: se modificó la posición debido a una caída de tensión Bit 23: transductor de posición dentro del rango de medición con calidad de señal reducida (p. ej. a distancia demasiado grande) Bit 24: transductor de posición fuera del rango de detección	
Datos de entrada DeviceNet	Telegrama de datos como datos de pro- ceso multivuelta o vuelta individual o bits de error parametrizables	
Tasa de exploración	5000 Hz	
	La tasa de exploración de sensor depende de la duración del ciclo SSI del Master. En el modo sincronizado, la tasa de exploración es de 1 hasta 5 KHz (tiempo de paso de la señal 200µs).	
Consumo de corriente	< 100 mA	
Datos mecánicos		
Diseño	EQR24	
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	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/PA12-GF30	
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	
Mensaje de error	LED, Rojo	



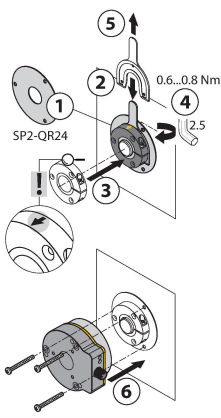
Principio de Funcionamiento

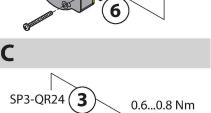
El principio de medición de los sensores angulares inductivos se basa en un acoplamiento de circuito oscilante entre el transductor de posición y el sensor, en el que se dispone de una señal de salida proporcional al ángulo del transductor de posición. Turck se refiere a "semigiro múltiple" debido a que los datos del proceso de giros múltiples se calculan internamente desde la cantidad de pasadas en cero de giro único. Debido a que el sensor no detecta las revoluciones cuando no se suministra alimentación, la factibilidad de los datos del proceso de giros múltiples se indica por un bit de diagnóstico. Gracias al principio de funcionamiento sin contacto, los sensores resistentes no se desgastan ni requieren mantenimiento. Son una opción bastante recomendable gracias a su excelente capacidad de repetición, resolución y linealidad dentro de un amplio rango de temperatura. La innovadora técnica proporciona una resistencia a los campos magnéticos de corriente alterna y continua.

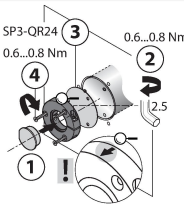
Incluido en el equipamiento	Ayuda para el montaje MT-QR24
Certificado UL	E210608

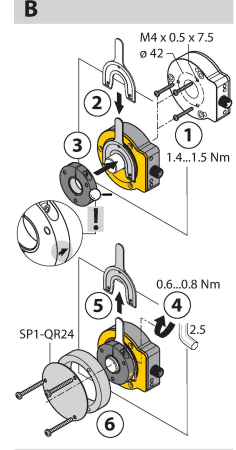
Instrucciones y descripción del montaje

A

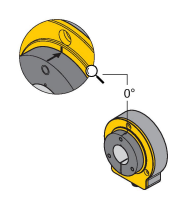








Default: 0°



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. A continuación se aprieta el soporte de sujeción de pinza. Finalmente se monta el codificador rotatorio con los tres orificios para montaje.

Para todos los tipos de montaje debe prestarse atención a la correcta orientación de transductor de posición hacia la superficie activa del sensor El sentido de montaje se indica mediante una flecha en el borde del transductor de posición. (punta de la flecha señalando hacia el sensor)

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. Opcionalmente pueden utilizarse las placas de blindaje incluidas como accesorio, para ampliar la distancia permitida entre el transductor de posición y el sensor.

Indicación de estado vía LED verde:

la alimentación del sensor se realiza correctamente, modo síncrono verde intermitente:

la alimentación del sensor se realiza modo síncrono,

verde intermitente rápido:

el sensor se alimenta correctamente, pero no recibe impulsos CLK del master SSI amarillo:

transductor de posición dentro del rango de medición con calidad de señal reducida (p. ej. a distancia demasiado grande), véase bit de estado 23

amarillo intermitente:

el transductor de posición no se encuentra dentro del rango de detección, véase bit de estado 24

apagado:

transductor de posición dentro del rango de medición

Error multivuelta

rojo:

se modificó la posición debido a una caída de tensión, véase el bit de estado 22

Parámetros	Entrada Easy-Teach	Indicador LED	Descripción
Punto cero	Puentear Pin 1 (GND)	El LED de estado	La posición del
T diffe serie	y Pin 8 durante 2	parpadea, y tras 2	transmisor se establece
	segundos	segundos se queda	como punto cero.
			Se restablece el flag
		permanentemente	
		iluminado	
			multivuelta, así como el
			LED rojo.
Cambio entre el	Pin 2 (U _B) y el Pin 8	El LED de estado	En el ajuste de fábrica,
modo sincrónico /	durante 2 segundos	parpadea, y tras 2	el transductor opera en
asincrónico		segundos se queda	el modo asincrónico.
			Mediante un impulso
		permanentemente	teach, el transductor
		iluminado	
			cambia entre el modo
			asincrónico y sincrónico.
		LED Power	_
		permanentemente verde:	
		asincrónico	
		LED parpadea de color	
		verde: sincrónico	
Dirección de actuación	Pin 2 (U _B) y el Pin 8	El LED de estado	Dirección de actuación
	durante 10 segundos	parpadea, y después de	del transmisor en sentido
			horario (ajuste fábrica).
		10 segundos, parpadea	
		durante 2 segundos	
			Se restablecen los
			valores multivuelta.
	Puentear Pin 1 (GND)	El LED de estado	Dirección de actuación
	y Pin 8 durante 10	parpadea, y después de	del transmisor en sentido
	segundos		antihorario.
		10 segundos, parpadea	
		durante 2 segundos	
			Se restablecen los
			valores multivuelta.
Indicador de error	Puentear el Pin 1	Tras 15 segundos, el	Se restablecen el error
(flag)	(GND) y Pin 8 durante	LED de estado y el	multivuelta y el contador
	15 segundos		de multivuelta.
		de encendido (power)	
		parpadean alternándose.	
Cambiar entre el modo		Tras 20 segundos	Validez dependiendo del
individual/multivuelta	durante 20 segundos	parpadea el LED rojo	estado de revisión
Reset Easy-Teach	Pin 2 (U _B) y el Pin 8	Tras 15 segundos, el	Se restablece el ajuste
	durante 15 segundos	LED de estado y el	de fábrica para los
		de encendido (power)	siguientes parámetros:
		parpadean alternándose;	Dirección de actuación
		en caso de que se	(sentido horario), punto
		encienda el LED rojo, debe	cero, error multivuelta
Tural Cook I Cook I Co	15166 Mülheim en der Buh	volver a ejecutarse el Easy-	H(borrar) contador I mars

PE1-EQR24

M5-QR24

1590965

Transductor de posición con atornilladura de apriete de acero inoxidable, sin casquillo de reducción





Anillo de protección de plástico para los codificadores RI-EQR24

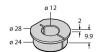
RA1-EQR24

ø 52

1593019

1590966

Casquillo adaptador de acero inoxidable para ejes de Ø 20 mm



RA3-EQR24 1593020 Casquillo adaptador de acero

inoxidable para ejes de \varnothing 12 mm



RA4-EQR24 1593023

> Casquillo adaptador de acero inoxidable para ejes de Ø 10 mm

Enchufe de acero inoxidable para

opción de montaje C



100000375

Casquillo adaptador de acero inoxidable para ejes de Ø 6 mm



RA8-EQR24

100000289

SP1-EQR24 1590979

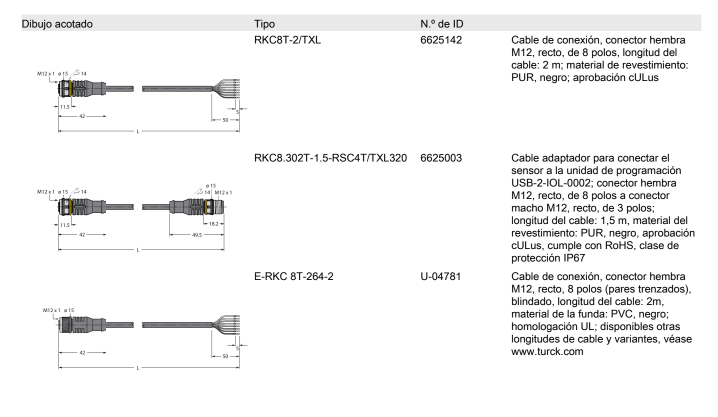
> Placa protectora de Ø 74 mm, de acero inoxidable

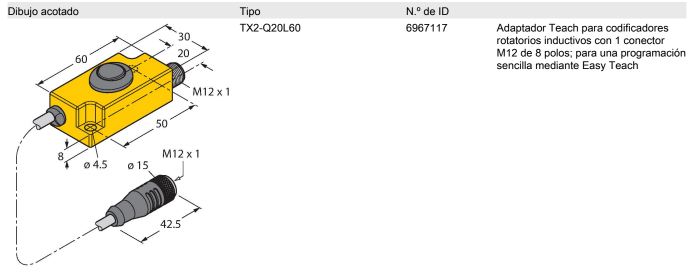


SP5-QR24

100003689









Dibujo acotado Tipo N.º de ID

USB-2-IOL-0002 6825482 IO-Link Master con interfaz USB integrada

