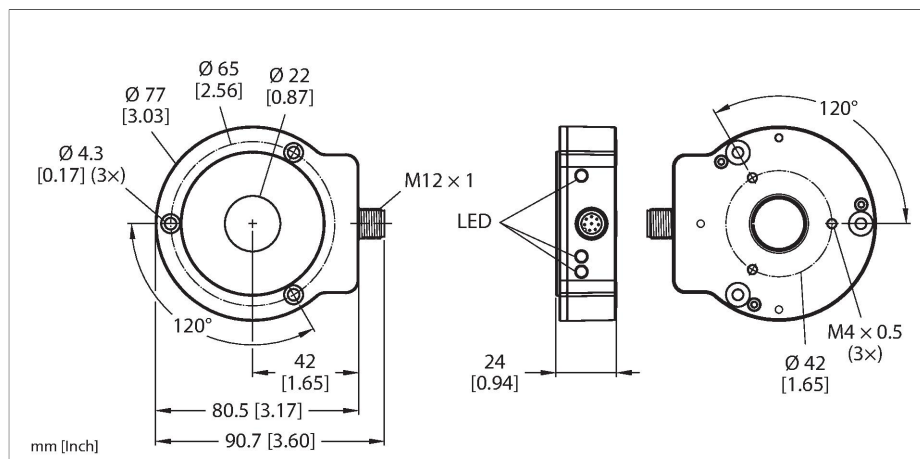


RI360P0-EQR24M0-HESG25X3-H1181

Codificador rotatorio sin contacto con carcasa de acero – SSI Línea prémium

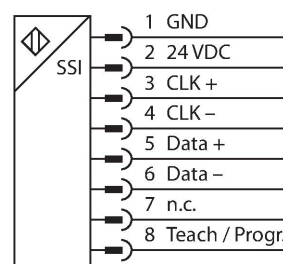


Tipo	RI360P0-EQR24M0-HESG25X3-H1181
N.º de ID	1590911
Principio de medición	Inductivo
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm
	Determinado con un diseño estandarizado con un eje de acero Ø 20mm, L=50mm y la utilización de un anillo de reducción Ø 20mm.
Par de arranque, capacidad del eje (radial/axial)	se suprime, debido al principio de medición sin contacto
Alcance de la medición	0...360 °
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	Semigiro múltiple absoluto
Resolución de una sola vuelta	16 bits/65 536 unidades por revolución
Resolución de varias vueltas	6 bits/64 revoluciones
Nº de bits de diagnóstico	3 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_B	15...30 VCC
Onda U_{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí (alimentación de tensión)
Protocolo de comunicación	SSI
Salida eléctrica	8 polos, 25 Bit, codificación Gray
Rango de datos del proceso	parametrizable



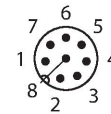
- Carcasa robusta y compacta
- Cara activa, plástico PA12-GF30
- Carcasa de acero inoxidable V4A (1.4404)
- Indicación de estado por LED
- Salida SSI
- 25 bit, codificación gris
- Frecuencia de ciclos SSI: 62,5 KHz ... 1 MHz
- Modo de operación multivuelta o individual, longitud de la trama de datos, 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 síncrono/asíncrono y dirección de actuación ajustable a través de Easy Teach
- Compatible con los aparatos master más usuales
- En el modo de operación síncrono 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



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 proceso 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 20
-------------------------	---

Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/PA12-GF30
-------------------------	---

Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 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

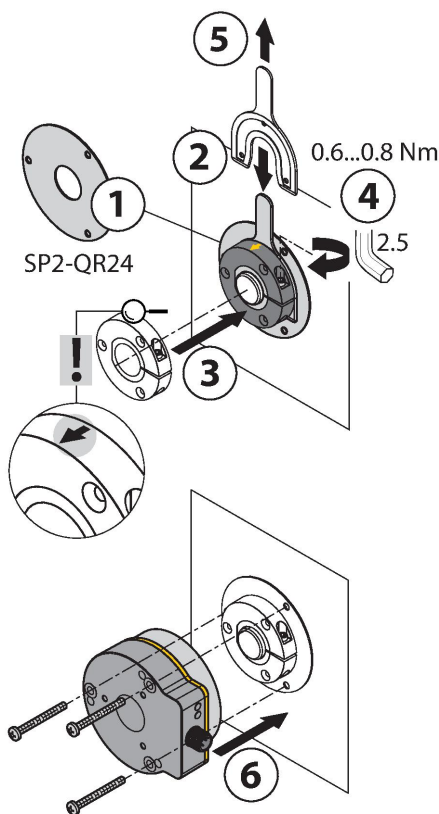
Ayuda para el montaje MT-QR24

Certificado UL

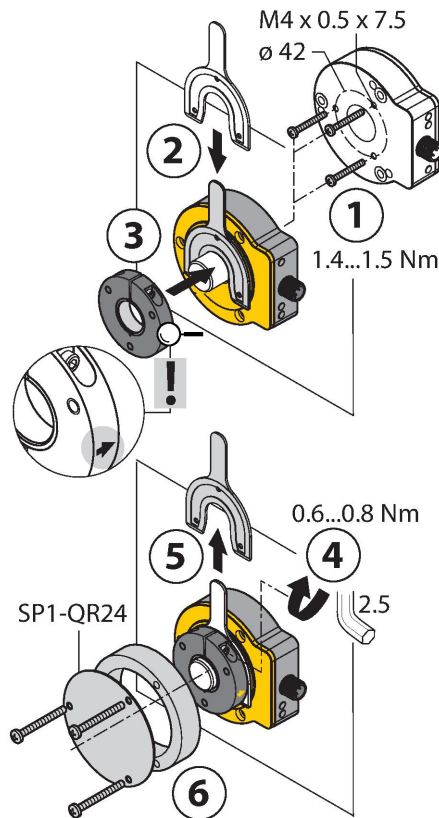
E210608

Instrucciones y descripción del montaje

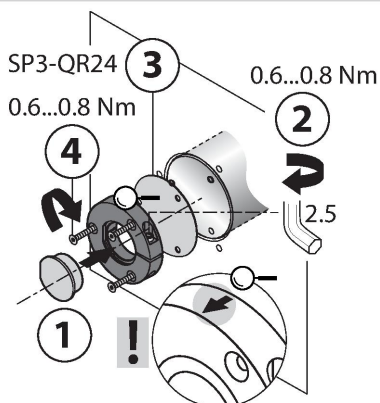
A



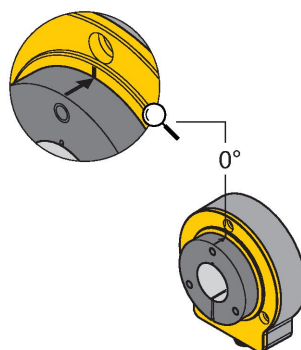
B



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. 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:

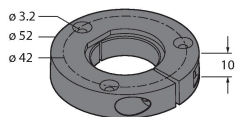
la alimentación del sensor se realiza modo
síncrono,
verde intermitente rápido:
el sensor se alimenta correctamente, pero no
recibe impulsos CLK del master SSI
amarillo:
transductor de posición dentro del rango de
medición con calidad de señal reducida (p. ej.
a distancia demasiado grande), véase bit 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) y Pin 8 durante 2 segundos	El LED de estado parpadea, y tras 2 segundos se queda permanentemente iluminado	La posición del transmisor se establece como punto cero. Se restablece el flag multivuelta, así como el LED rojo.
Cambio entre el modo síncrono / asincrónico	Pin 2 (U _B) y el Pin 8 durante 2 segundos	El LED de estado parpadea, y tras 2 segundos se queda permanentemente iluminado LED Power permanentemente verde: asincrónico LED parpadea de color verde: síncrono	En el ajuste de fábrica, el transductor opera en el modo asincrónico. Mediante un impulso teach, el transductor cambia entre el modo asincrónico y síncrono.
Dirección de actuación	Pin 2 (U _B) y el Pin 8 durante 10 segundos	El LED de estado parpadea, y después de 10 segundos, parpadea durante 2 segundos	Dirección de actuación del transmisor en sentido horario (ajuste fábrica). Se restablecen los valores multivuelta.
	Puentear Pin 1 (GND) y Pin 8 durante 10 segundos	El LED de estado parpadea, y después de 10 segundos, parpadea durante 2 segundos	Dirección de actuación del transmisor en sentido antihorario. Se restablecen los valores multivuelta.
Indicador de error (flag)	Puentear el Pin 1 (GND) y Pin 8 durante 15 segundos	Tras 15 segundos, el LED de estado y el de encendido (power) parpadean alternándose.	Se restablecen el error multivuelta y el contador de multivuelta.
Cambiar entre el modo individual/multivuelta	Pin 2 (U _B) y el Pin 8 durante 20 segundos	Tras 20 segundos parpadea el LED rojo	Validez dependiendo del estado de revisión
Reset Easy-Teach	Pin 2 (U _B) y el Pin 8 durante 15 segundos	Tras 15 segundos, el LED de estado y el de encendido (power) parpadean alternándose; en caso de que se encienda el LED rojo, debe volver a ejecutarse el Easy-Teach-Reset.	Se restablece el ajuste de fábrica para los siguientes parámetros: Dirección de actuación (sentido horario), punto cero, error multivuelta (borrar), contador multivuelta (cero)

PE1-EQR24

1590966

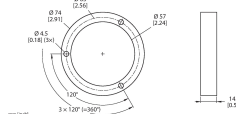
Transductor de posición con
atornilladura de apriete de acero
inoxidable, sin casquillo de reducción



M5-QR24

1590965

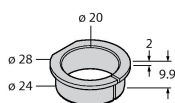
Anillo de protección de plástico para
los codificadores RI-EQR24



RA1-EQR24

1593019

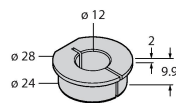
Casquillo adaptador de acero
inoxidable para ejes de Ø 20 mm



RA3-EQR24

1593020

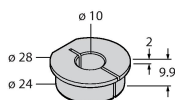
Casquillo adaptador de acero
inoxidable para ejes de Ø 12 mm



RA4-EQR24

1593023

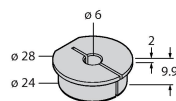
Casquillo adaptador de acero
inoxidable para ejes de Ø 10 mm



RA5-EQR24

100000375

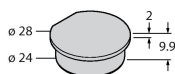
Casquillo adaptador de acero
inoxidable para ejes de Ø 6 mm



RA8-EQR24

100000289

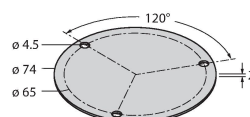
Enchufe de acero inoxidable para
opción de montaje C



SP1-EQR24

1590979

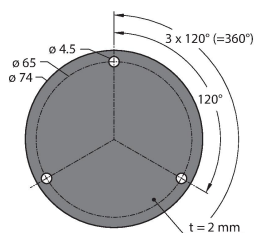
Placa protectora de Ø 74 mm, de
acero inoxidable

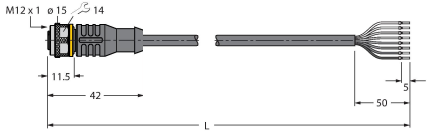
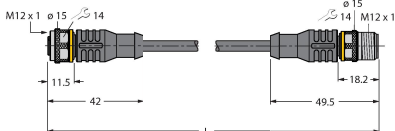


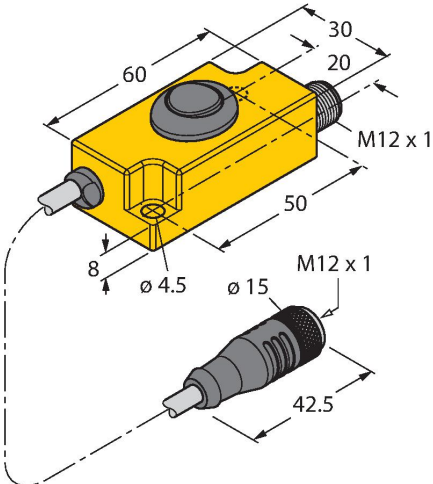
SP5-QR24

100003689

Placa protectora de plástico de Ø 74
mm.



Dibujos acotados	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
	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
	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

Dibujos acotados	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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada

