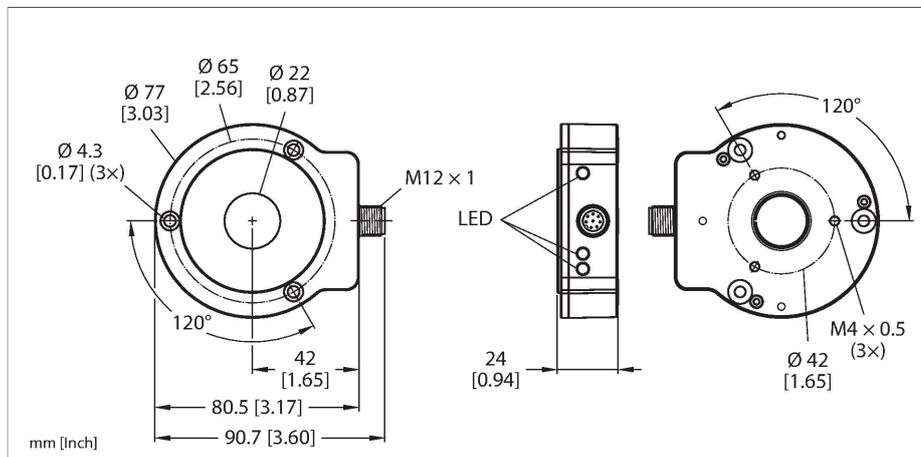


RI360P0-EQR24M0-HESG25X3-H1181

Encoder fără contact cu carcasă din oțel inoxidabil – SSI
Linia Premium



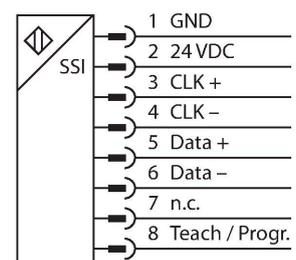
Caracteristici tehnice

Tip	RI360P0-EQR24M0-HESG25X3-H1181
Nr. ID	1590911
Principiu de măsurare	Inductivi
Caracteristici generale	
Viteză max. de rotație	6000 rpm)
	Cu construcție standardizată, cu ax de oțel Ø 20 mm, L = 50 mm și reductor Ø 20 mm
Cuplu de pornire încărcare ax (radial / axial)	nu se aplică datorită principiului de măsurare fără contact
Domeniul de măsură	0...360 °
Distanță nominală	1.5 mm
Precizie de repetabilitate	≤ 0.01 % din capătul de scală
Deviație de liniaritate	≤ 0.05 % f.s.
Derivă de temperatură	≤ ± 0.003 %/K
Tip de ieșire	Semi-multitură absolut
Rezoluție pentru o singură tură	16 bit/65.536 unități pe rotație
Rezoluție pentru multi-tură	6 bit/64 rotații
Număr bits de diagnoză	3 Bit
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_b	15...30 Vcc
Ripul U_{ss}	≤ 10 % U_{Bmax}
Tensiunea de test de izolație	0.5 kV
Protecție la fir întrerupt/alimentare inversă	da (tensiune de alimentare)
Protocol de comunicație	SSI
Funcție de ieșire	8-pini, 25 Bit, Codat GRAY

Caracteristici

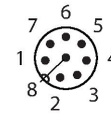
- Compact, carcasă robustă
- Față activă, plastic PA12-GF30
- Carcasă, oțel inoxidabil (1.4404)
- Afișare stare prin led
- Ieșire SSI
- 25 bit, codat GRAY
- SSI, frecvența tactului: 62.5 KHz ... 1 MHz
- Fie că e o singură tură sau multitură, lungimea cadrului de date și codarea pe biți sunt parametrizabile via PACTware cu dispozitiv de programare USB-2-IOL-0002 și cablu adaptor RKC8.302T-1,5-RSC4T/ TX320
- Setări din fabrică: O singură tură Bit 0 ... Bit 15, Multitură Bit 16 ... Bit 21, Stare Bit 22 ... Bit 24
- Punctul de origine și modul de funcționare sincron/asincron pot fi ajustate prin Easy Teach
- Compatibil cu toate masterile SSI standard
- În modul sincronizat, e necesar din partea master jitter < 5 μs
- Imun la interferențe electromagnetice
- 15...30 Vcc
- Tată M12 x 1, 8-pini

Diagramă de conexiuni



Caracteristici tehnice

Zona datelor de proces	Configurabil
Biți de diagnoză	<p>Bit 22: Poziția a fost schimbată în timpul căderii de tensiune</p> <p>Bit 23: Elementul de poziționare a ajuns la capătul domeniului de măsură. Acest lucru este semnalat de o calitate redusă a semnalului.</p> <p>Bit 24: Elementul de poziționare este în afara domeniului de măsură.</p>
Intrare date DeviceNet	Mesajele de date pot fi parametrizate ca date de proces multitură și cu o singură tură sau ca biți de eroare
viteză de transmisie	5000 Hz
	Rata de eșantionare a senzorului depinde de timpul de ciclu SSI al master Rata de eșantionare 1...5 KHz în modul de lucru sincronizat (întârziere propagare semnal 200 μs)
Curent consumat	< 100 mA
Caracteristici Mecanice	
Design	EQR24
Dimensiuni	81 x 78 x 24 mm
Tip de flanșă	Flanșă fără element de montare
Tip de ax	Ax tubular
Diametru ax D (mm)	6 6.35 9.525 10 12 12.7 14 15.875 19.05 20
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil/Plastic, 1.4404 (AISI 316L)/PA12-GF30
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-25...+85 °C
	Conform certificare UL la +70 °C
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la vibrații (EN 60068-2-6)	20 g; 10...3.000 Hz; 50 cicluri; 3 axe
Rezistență la șoc (EN 60068-2-27)	100 g; 11 ms ½ sinus; 3 x fiecare; 3 axe
Rezistență la șoc fără întreruperi (EN 60068-2-29)	40 g; 6 ms ½ sinus; 4000 x fiecare; 3 axe
Clasă de protecție	IP68 IP69K
MTTF	138 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare domeniu de măsură	LED, galben, galben intermitent



Principiu de funcționare

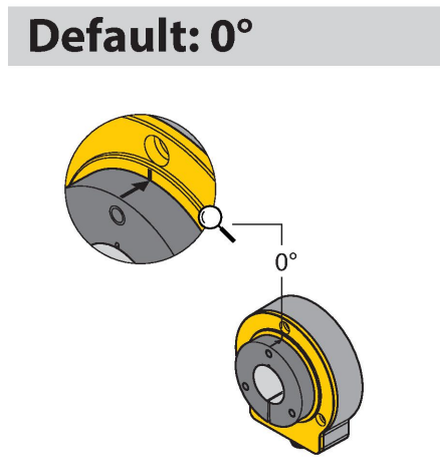
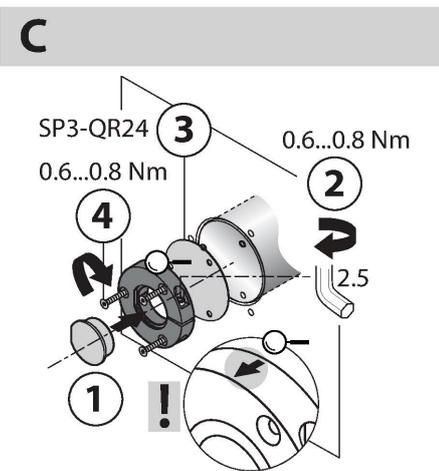
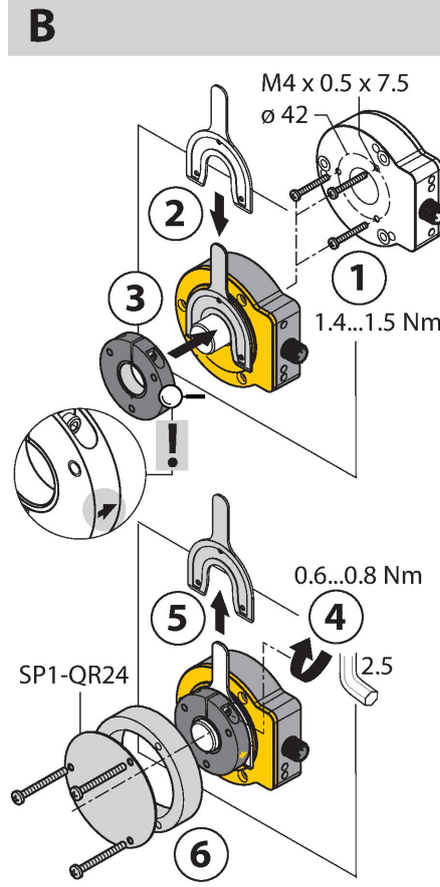
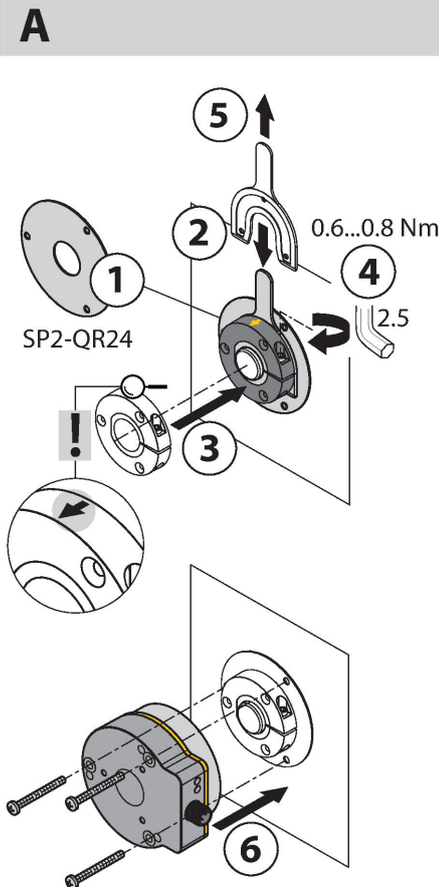
Principiul de măsurare a encoderelor inductive se bazează pe cuplarea circuitelor oscilante între elementul de poziționare și senzor, iar semnalul de ieșire este proporțional cu unghiul elementului de poziționare. Turck le definește ca semi-multitură pentru că datele de proces multitură sunt calculate intern ca urmare a trecerilor prin zero de la o singură tură. Pentru că senzorul nu detectează nici o rotație atunci când nu este alimentat, plauzibilitatea datelor de proces multitură este indicată de un bit de diagnostic. Senzorii robusți nu necesită întreținere și nu se uzează, datorită principiului non-contact. Sunt deosebit de performanți în privința repetabilității, rezoluției și liniarității optime într-un domeniu larg de temperatură. Tehnologia inovatoare asigură o imunitate ridicată la câmpurile electromagnetice CC și CA.

Caracteristici tehnice

Indicare eroare	LED, Roșu
Accesorii incluse	Adapter sleeve MT-QR24
Certificat UL	E210608

Instrucțiuni de montare

Instrucțiuni de montare/descriere



Gamă extinsă de accesorii de montare pentru adaptarea ușoară la diametre de ax de diverse dimensiuni. Pe baza principiului de funcționare a unui circuit RLC, encoderul este imun la componentele metalice magnetizate și alte interferențe.

În figura alăturată apar cele două unități separate, senzorul și elementul de poziționare.

Montare - opțiunea A:

Mai întâi, interconectați elementul de poziționare cu axul rotativ. Apoi puneți encoderul deasupra componentei rotative, astfel încât să obțineți un ansamblu bine fixat și protejat.

Montare - opțiunea B:

Împingeți encoderul pe partea posterioară a axului și conectați-l la mașină. Apoi, prindeți elementul de poziționare pe ax, cu colierul.

Montare - opțiunea C:

Dacă elementul de poziționare trebuie înșurubat pe o piesă rotativă și nu pe un ax, montați întâi conectorul dummy RA8-QR24. Apoi fixați colierul. Fixați encoderul cu cele trei șuruburi.

La montare, asigurați-vă că elementul de poziționare este aliniat corect spre fața activă a senzorului. Pentru montare corectă vedeți săgeata de pe marginea elementului de poziționare. (Săgeata trebuie să fie orientată în direcția senzorului)

Datorită montării separate a elementului de poziționare și a senzorului, nu se transmit curenți electrici sau forțe mecanice dăunătoare dinspre ax spre senzor. De asemenea, encoderul oferă un grad înalt de protecție și rămâne permanent sigilat. Accesoriile incluse în pachet vă ajută să montați encoderul și elementul de poziționare la o distanță optimă unul față de celălalt. Ledurile indică starea de comutație. Opțional, puteți folosi plăcile ce sunt incluse la accesorii, pentru a mări distanța permisă între elementul de poziționare și senzor.

Afișare stare prin LED

Verde

Senzorul este alimentat corect, mod asincron

Verde intermitent

Senzorul este alimentat corect, mod sincron

Verde clipește rapid:

Senzorul este alimentat corect, dar nu primește semnal CLK de la master SSI

Galben

Elementul de poziționare este în domeniul de măsură, semnalul este scăzut (ex.: distanța e prea mare), vezi bitul de stare 23

Galben intermitent

Elementul de poziționare este în afara acoperirii, vezi bitul de stare 24

Stins

Elementul de poziționare este în domeniul de măsură

Eroare multitură

Roșu:

Poziția s-a modificat în timpul căderii de tensiune, vezi bitul de stare 22

Parametri	Intrare pentru Easy-Teach	Afișaj cu led	Descriere
Punct de zero	Punte pe Pin 1 (GND) și Pin 8 pentru 2 sec.	LED de stare intermitent, după 2 sec, continuu	Poziția encoderului e setată la zero. Semnalul multitură și ledul roșu sunt resetate
Comutare între modul sincron/asincron	Punte pe Pin 2 (U _B) și Pin 8 pentru 2 sec.	LED de stare intermitent, după 2 sec, continuu Ledul alimentare verde luminează constant: mod asincron, Ledul alimentare verde clipește: mod sincron	Encoderul este setat implicit în modul asincron. Encoderul comută între modul asincron și sincron prin intermediul unui impuls de învățare.
Mod efectiv	Punte pe Pin 2 (U _B) și Pin 8 pentru 10 sec.	După 10 sec., ledul de stare clipește pt. 2 sec.	Direcția efectivă a encoderului în sens orar (setare fabrică) Valorile multitură sunt resetate
	Punte pe Pin 1 (GND) și Pin 8 pentru 10 sec.	După 10 sec., ledul de stare clipește pt. 2 sec.	Direcția efectivă a encoderului în sens antiorar Valorile multitură sunt resetate
Semnal eroare multitură	Punte pe Pin 1 (GND) și Pin 8 pentru 15 sec.	După 15 sec., ledul de alimentare și ledul de stare clipește alternativ	Eroarea multitură și numărătorul multitură sunt resetate
Comutare între modul cu o singură tură/ multitură	Punte pe Pin 2 (U _B) și Pin 8 pentru 20 sec.	După 20 s, ledul roșu clipește	Valabilitatea depinde de revizie
Resetare Easy-Teach	Punte pe Pin 2 (U _B) și Pin 8 pentru 15 sec.	După 15 secunde, ledul de alimentare și cel de stare clipește alternativ; În caz că ledul roșu se aprinde, resetarea Easy-Teach trebuie activată din nou.	Sunt resetate următoarele setări implicite: Direcție efectivă (sens orar), punct de zero, eroare multitură (șterge), numărător multitură (zero)

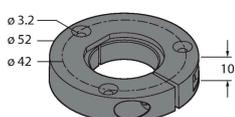
Pentru a evita modificarea neintenționată a setărilor, pinul 8 nu trebuie conectat la tensiune.

Accesorii

PE1-EQR24

1590966

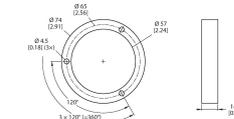
Element de poziționare cu bucsă de strângere din oțel inoxidabil, fără manșon adaptor



M5-QR24

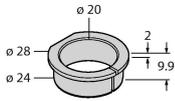
1590965

Inel de protecție din plastic, pentru encodere RI-EQR24



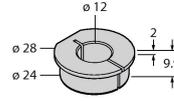
RA1-EQR24 1593019

Manșon adaptor din oțel inoxidabil, pentru ax Ø 20 mm



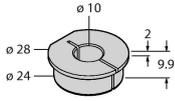
RA3-EQR24 1593020

Manșon adaptor din oțel inoxidabil, pentru ax Ø 12 mm



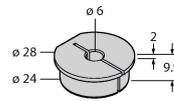
RA4-EQR24 1593023

Manșon adaptor din oțel inoxidabil, pentru ax Ø 10 mm



RA5-EQR24 100000375

Manșon adaptor din oțel inoxidabil, pentru ax Ø 6 mm



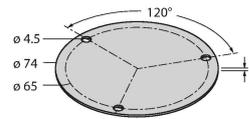
RA8-EQR24 100000289

Fișă din oțel inoxidabil pentru opțiunea de montare C



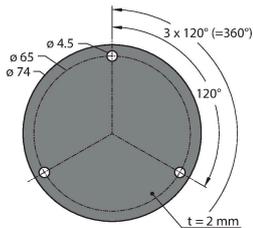
SP1-EQR24 1590979

Placă ecranare Ø 74 mm, oțel inoxidabil



SP5-QR24 100003689

Placă de protecție Ø 74 mm, plastic



Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKC8T-2/TXL	6625142	



Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 8-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKC8.302T-1.5-RSC4T/TXL320	6625003	Cablu adaptor pentru conectarea senzorului la unitatea de programare USB-2-IOL-0002, conector mamă M12, drept, 8-pini la conector tată M12, drept, 3-pini; lungime cablu: 1,5 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus; conform RoHS; clasă de protecție IP67
	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Cablu de conectare, mamă M12, drept, 8-pini (perechi torsadate), lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus; sunt disponibile alte lungimi și calități de cablu, pe www.turck.com

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	TX2-Q20L60	6967117	Adaptor programare pentru encodere inductive cu conector tată M12 x 1, 8-pini, pentru programare simplă via Easy Teach
	USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link cu port USB integrat

