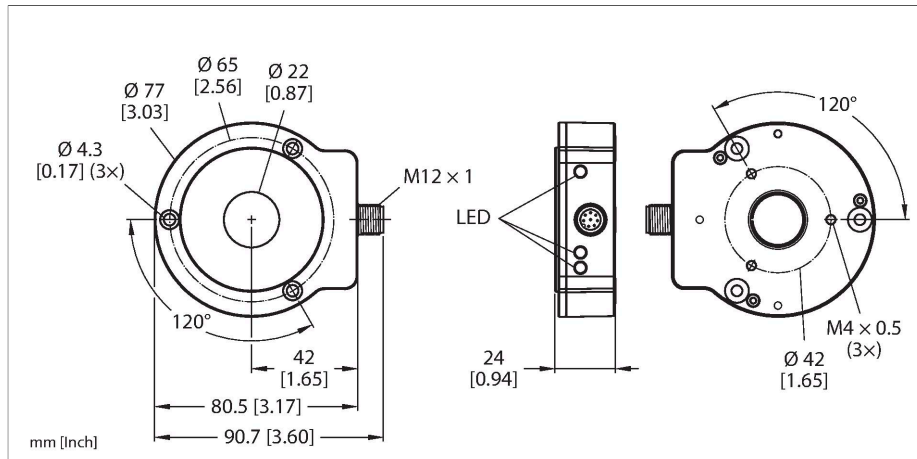


RI360P0-QR24M0-HESG25X3-H1181

Contactloze encoder – SSI

Premium-Line



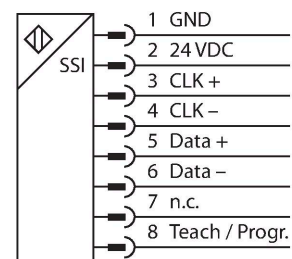
Technische gegevens

Type	RI360P0-QR24M0-HESG25X3-H1181
Identnr.	1590905
Meetprincipe	Inductief
Algemene gegevens	
Max. Rotational Speed	6000 rpm
	Bepaald met gestandaardiseerde opbouw met een stalen as Ø 20mm, L=50mm en gebruikte reduceerring Ø 20mm
Aanzetmoment, asbelastbaarheid (radiaal/axiaal)	vervalt, door contactloos meetprincipe
Meetbereik	0...360 °
Nominale afstand	1.5 mm
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 0.01 % van eindwaarde
Lineariteitsafwijking	≤ 0.05 % v.e.
Temperatuurdrijf	≤ ± 0.003 %/K
Uitgangstype	Absoluut-semi-multiturn
Resolutie Singleturn	16 bit/65536 stappen per omwenteling
Resolutie Multiturn	6 bit/64 omwentelingen
Aantal diagnosebits	3 bit
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	15...30 VDC
Restriempelspanning	≤ 10 % U _{ss}
Isolatie-testspanning	≤ 0.5 kV
Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging	Ja (spanningsvoeding)
Communicatieprotocol	SSI
Uitgangsfunctie	8-polig, 25 Bit, gray gecodeerd

Kenmerken

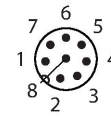
- compacte en robuuste behuizing
- veelzijdige montage mogelijkheden
- status-weergave via LED
- positiegever en aluminium reductie ring niet meegeleverd
- SSI-uitgang
- 25 Bit, gray gecodeerd
- SSI-cyclussnelheid: 62,5 KHz ... 1 MHz
- single- of multiturnwerking, dataaam lengte alsook bit-codering parametereerbaar via PACTware ware met programmeerbox USB-2-IOL-0002 en adapterkabel RKC8.302T-1,5-RSC4T/TX320
- fabrieksinstelling: singleturn bit 0 ... bit 15, multiturn bit 16 ... bit 21, status bit 22 ... bit 24
- nulpunt, synchroon/asynchroon bedrijf en werkingsrichting instelbaar via Easy Teach
- compatibel met alle gangbare SSI-masterapparaten
- in synchroon bedrijf, master-zijdig Jitter < 5 µs vereist
- ongevoeligheid tegenover elektromagnetische stoorvelden
- 15...30 VDC
- connector, M12 x 1, 8-polig

Aansluitschema



Technische gegevens

Processdatabereik	parametereerbaar
Diagnosebits	<p>Bit 22: Positie werd veranderd tijdens een spanningsuitval</p> <p>Bit 23: De positiegever bevindt zich in het meetbereik bij verminderde signaalkwaliteit (bv. te grote afstand)</p> <p>Bit 24: positiegever bevindt zich niet in het detectiebereik</p>
	Datatelegram parametereerbaar als multi- en singleturn processdata of foutenbits
Afstraate	5000 Hz
	De detectiesnelheid van de sensor is afhankelijk van de SSI-cyclustijd van de master. Deze bedraagt 1 tot 5 KHz (signaallooptijd 200 µs) in het gesynchroniseerde bedrijf.
Stroomopname	< 100 mA
Mechanische gegevens	
Bouwworm	QR24
Afmetingen	81 x 78 x 24 mm
Flenstype	flens zonder bevestigingselement
Astype	holle as
Asdiameter D [mm]	6 6.35 9.525 10 12 12.7 14 15.875 19.05 20
Materiaal behuizing	Metaal/kunststof, ZnAlCu1/PBT-GF30-V0
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-25...+85 °C
	volgens UL-toelating tot 70 °C
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Trilbestendigheid (EN 60068-2-6)	20 g; 10...3000 Hz; 50 cycli; 3 assen
Schokbestendigheid (EN 60068-2-27)	100 g; 11 ms ½ sinus; elk 3x; 3 assen
Permanente schokbestendigheid (EN 60068-2-29)	40 g; 6 ms ½ sinus; elk 4000 x; 3 assen
Beschermingsgraad	IP68 IP69K
MTTF	138 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Bedrijfsspanningsindicatie	LED, groen
Weergave meetbereik	LED, geel, geel knipperend
Foutmelding	LED, Rood



Funcieprincipe

Het meetprincipe van de inductieve encoders is gebaseerd op een oscillatiekringkoppeling tussen de positiegever en de sensor, waarbij een met de positie van de positiegever proportioneel uitgangssignaal ter beschikking wordt gesteld. Turck spreekt van semi-multiturn, omdat de multiturn-procesgegevens uit het aantal single-turn nulruns intern worden berekend. Omdat de sensor tijdens de voedingsvrije toestand eventuele omwentelingen niet waarneemt, wordt via een diagnosebit de plausibiliteit van de multiturn-procesgegevens aangegeven. De robuuste sensoren zijn dankzij het contactloze principe zowel onderhouds- als slijtagevrij en onderscheiden zich door een optimale reproduceerbaarheid, resolutie en lineariteit over een groot temperatuurbereik. De innovatieve techniek zorgt voor een ongevoeligheid tegenover magnetische gelijk- en wisselvelden.

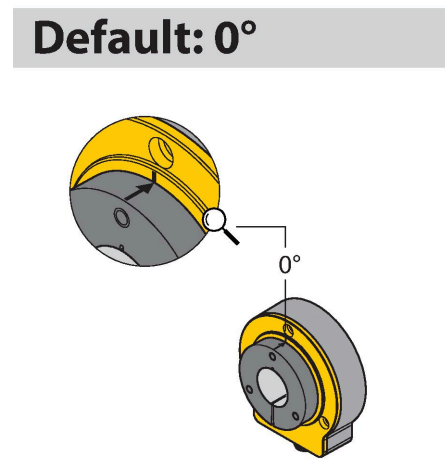
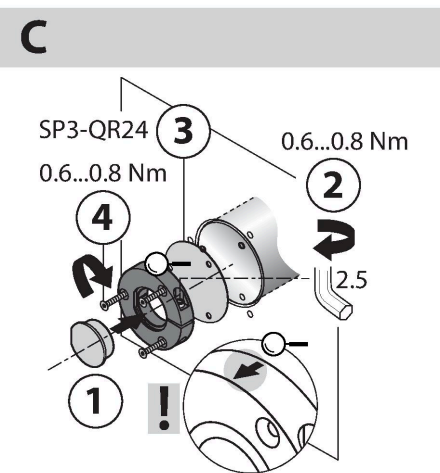
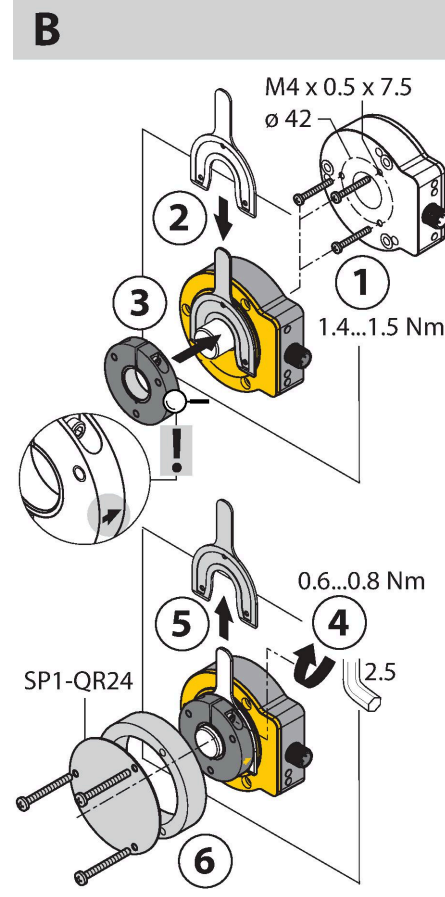
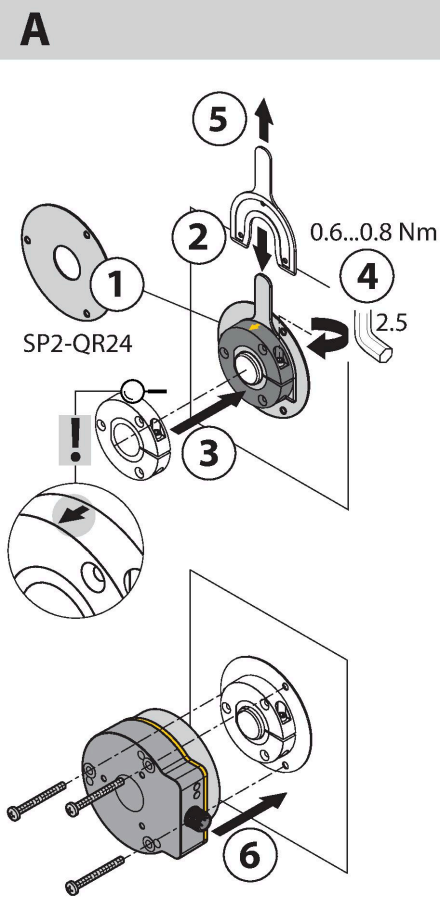
Technische gegevens

Meegeleverd

montagetoeberehen MT-QR24, RA0-QR24 (alternatief voor reduceerhuls)

Montagehandleiding

Inbouw instructies / Beschrijving



Dankzij de omvangrijke Montagetoeberehen is een eenvoudige aanpassing aan vele verschillende asdiameters mogelijk. Door het meetprincipe, dat zich baseert op een oscillatiekringkoppeling, wordt de encoder niet gestoord door magnetiserende ijzeren elementen of andere stoorvelden, zodat de montage weinig foutbronnen biedt. De eenvoudige opbouw van de aparte sensor- en positiegeveereenheden is te zien in de voorstellingen hiernaast.

Montagetype A:

Eerst wordt de positiegever met een klembevestiging met het draaibare machinedeel verbonden, vervolgens wordt de encoder met de aluminium beschermring over het draaiende deel gelegd en bevestigd, zodat een gesloten en beschermde eenheid ontstaat.

Montagetype B:

De encoder wordt aan de achterzijde op de as geschoven en op de machine bevestigd. Vervolgens wordt de positiegever met een klembevestiging op de as bevestigd.

Montagetype C:

Wordt de positiegever op een draaibaar machinedeel geschroefd en niet op een as gestoken, dan moet eerst de meegeleverde stop RA8-QR24 aangebracht worden. Vervolgens wordt de klembevestiging aangedraaid. Daarna wordt de encoder met de drie montagegaten gemonteerd.

Bij alle montagevormen dient de juiste uitlijning van de positiegever t.o.v. het actieve vlak van de sensor te worden gerespecteerd. De montagerichting wordt aangegeven door een pijl op de rand van de positiegever. (pijlpunt in richting van de sensor)

Door de aparte opbouw van positiegever en sensor kunnen geen elektrische compensatiestromen of beschadigende mechanische krachten via de as in de sensor worden overgedragen. Bovendien biedt de encoder levenslang een hoge beschermingsgraad en blijft dicht. Bij de inbedrijfname dienen de meegeleverde toebehoren als Montagetoeberehen voor het instellen van de optimale afstand tussen encoder en positiegever. Bovendien geven de LED's de status weer. Optioneel kunnen de als toebehoren meegeleverde afschermplaten gebruikt worden, om de toegelaten afstand tussen de positiegever en de sensor te verhogen.

statusweergave via LED

groen:

De sensor wordt foutloos gevoed, asynchrone werking

groen knipperend:

De sensor wordt foutloos gevoed, synchrone werking

groen snel knipperend:
De sensor wordt foutloos gevoed, maar ontvangt echter geen CLK-impulsen van de SSI-master

geel:
De positiegever bevindt zich in het meetbereik bij verminderde signaalkwaliteit (bv. te grote afstand), zie statusbit 23

geel knipperend:
positiegever bevindt zich niet in het detectiebereik, zie statusbit 24

uit:
positiegever bevindt zich in het meetbereik

Multiturn-fout
rood:
Positie werd gewijzigd tijdens een spanningsuitval, zie statusbit 22

Parameter	Easy-Teach-ingang	LED-weergave	Beschrijving
nulpunt	pin 1 (GND) en pin 8 voor 2 seconden overbruggen	Status-LED knippert, na 2 s continu brandend	positie van de encoder als nulpunt vastgelegd de multiturn flag en de rode LED worden gereset
wissel tussen synchrone/asynchrone modus	pin 2 (U _B) en pin 8 voor 2 seconden overbruggen	Status-LED knippert, na 2 s continu brandend power-LED continu groen brandend: asynchroon, power-LED knippert groen: synchroon	de encoder werkt in de asynchrone modus (fabrieksinstelling) d.m.v. teach-impuls wisselt de encoder tussen asynchrone en synchrone modus
werkingsrichting	pin 2 (U _B) en pin 8 voor 10 seconden overbruggen	Status-LED knippert, na 10 s gedurende 2 seconden	werkingsrichting van de encoder in wijzerszin (fabrieksinstelling) multiturnwaarden worden gereset
	pin 1 (GND) en pin 8 voor 10 seconden overbruggen	Status-LED knippert, na 10 s gedurende 2 seconden	werkingsrichting van de encoder in tegenwijzerszin multiturnwaarden worden gereset
multiturn fout - flag	pin 1 (GND) en pin 8 voor 15 seconden overbruggen	na 15 s knipperen Power- en status-LED afwisselend	multiturn error en multiturnteller worden gereset
wissel tussen single/multiturn modus	pin 2 (U _B) en pin 8 voor 20 seconden overbruggen	na 20 s knippert de rode LED	geldigheid afhankelijk van revisiestand
Easy-Teach-reset	pin 2 (U _B) en pin 8 voor 15 seconden overbruggen	na 15 s knipperen power- en status-LED afwisselend; wanneer de rode LED brandt, moet de easy-teach-reset opnieuw worden uitgevoerd	fabrieksinstelling voor volgende parameters wordt hersteld: werkingsrichting (CW), nulpunt, multiturn fout (wissen), multiturnteller (nul)

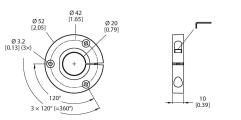
Om onvrijwillige teachprocessen te vermijden, dient pin 8 potentiaalvrij gehouden te worden.

Toebehoren

P1-RI-QR24

1590921

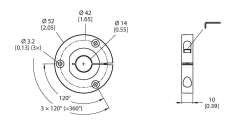
Positiegever voor de aansluiting op Ø 20 mm assen



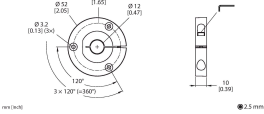
P2-RI-QR24

1590922

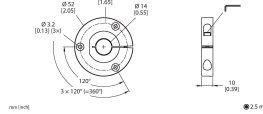
Positiegever voor de aansluiting op Ø 14 mm assen



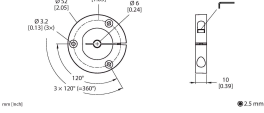
P3-RI-QR24 1590923
 Positiegever voor de aansluiting op \varnothing 12 mm assen



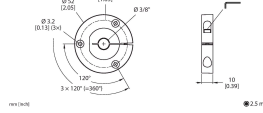
P4-RI-QR24 1590924
 Positiegever voor de aansluiting op \varnothing 10 mm assen



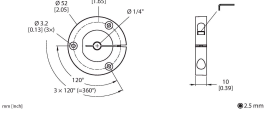
P5-RI-QR24 1590925
 Positiegever voor de aansluiting op \varnothing 6 mm assen



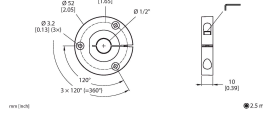
P6-RI-QR24 1590926
 positiegever voor de aansluiting op \varnothing 3/8" assen



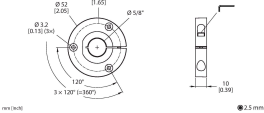
P7-RI-QR24 1590927
 positiegever voor de aansluiting op \varnothing 1/4" assen



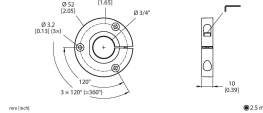
P9-RI-QR24 1593012
 positiegever voor de aansluiting op \varnothing 1/2" assen



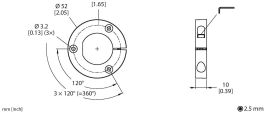
P10-RI-QR24 1593013
 positiegever voor de aansluiting op \varnothing 5/8" assen



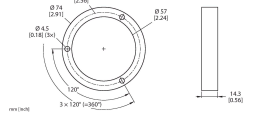
P11-RI-QR24 1593014
 positiegever voor de aansluiting op \varnothing 3/4" assen



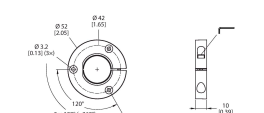
P8-RI-QR24 1590916
 positiegever voor de aansluiting op \varnothing 12mm assen



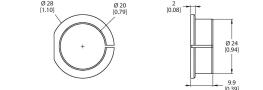
M1-QR24 1590920
 Aluminium beschermring voor inductieve encoders RI-QR24



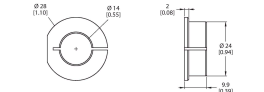
PE1-QR24 1590937
 Positiegever zonder reductiehuls



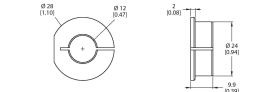
RA1-QR24 1590928
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 20 mm assen



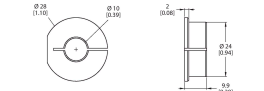
RA2-QR24 1590929
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 14 mm assen



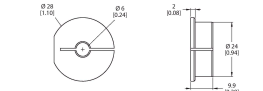
RA3-QR24 1590930
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 12 mm assen



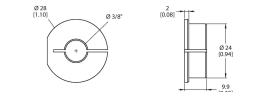
RA4-QR24 1590931
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 10 mm assen



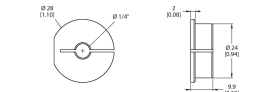
RA5-QR24 1590932
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 6 mm assen



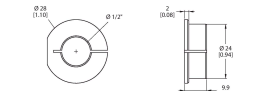
RA6-QR24 1590933
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 3/8" assen



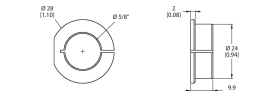
RA7-QR24 1590934
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 1/4" assen



RA9-QR24 1590960
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 1/2" assen



RA10-QR24 1590961
 Reductiehuls voor de aansluiting op \varnothing 5/8" assen



RA11-QR24 	1590962 Reductiehuls voor de aansluiting op Ø 3/4" assen	RA8-QR24 	1590959 Stop voor montage type C
SP1-QR24 	1590938 Afschermplaat Ø 74 mm, aluminium	SP2-QR24 	1590939 Afschermplaat Ø 74 mm met boring voor asdoorvoer, aluminium
SP3-QR24 	1590958 Afschermplaat Ø 52 mm, aluminium	MT-QR24 	1590935 Montagetoeberehen voor de optimale uitlijning van de positiegever

Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 8-polig, kabellengte: 2 m, mantelmateriaal: PUR, zwart; cULus-goedgekeuring
	RKC8.302T-1.5-RSC4T/TXL320	6625003	Adapterkabel voor het aansluiten van de sensor op de USB-2-IOL-0002-programmeereenheid; M12-contraconnector, recht, 8-polig naar M12-connector, recht, 3-polig; kabellengte: 1,5 m, mantelmateriaal: PUR, zwart; goedgekeurd door cULus; voldoet aan RoHS; beschermingsklasse IP67
	E-RKC 8T-264-2	U-04781	aansluitkabel, M12-contraconnector, recht, 8-polig (per paar verstrengeld), afgeschermd, kabellengte: 2m, mantelmateriaal: PVC, zwart; UL-homologatie; andere kabellengtes en uitvoeringen leverbaar, zie www.turck.com

Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
	TX2-Q20L60	6967117	teach-adapter voor inductieve encoders met 8-polige M12 x 1 connector; voor de eenvoudige programmering via Easy Teach

USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link master met geïntegreerde USB-interface
----------------	---------	--

