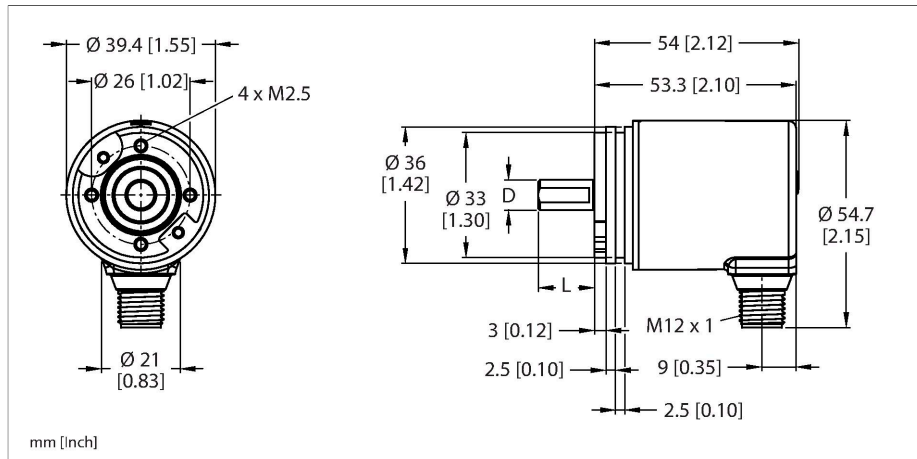


RES-192S8S-IOL14B-H1141

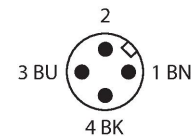
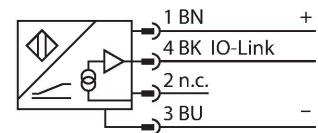
Absolute encoder - Singleturn – IO-link Industrial-Line



Kenmerken

- Synchroflens, $\varnothing 36$ mm
- Massieve as, $\varnothing 8$ mm \times 15 mm
- Magnetisch meetprincipe
- Asmateriaal: roestvast staal
- Beschermingsklasse IP67 huis- en aszijde
- -40...+85 °C
- max. 4000 omw/min (continue werking: 2000 omw/min)
- 18...30 VDC
- Connector, M12x1, 8-polig
- 360° verdeeld in 14 Bit (16384 posities)

Aansluitschema



Technische gegevens

Type	RES-192S8S-IOL14B-H1141
Identnr.	100020146
Meetprincipe	magnetisch
Algemene gegevens	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Aanzetmoment	< 0.01 Nm
Meetbereik	0...360 °
Herhalingsnauwkeurigheid	± 0.2 ° Bij 25 °C
Absolute nauwkeurigheid	± 1 ° Bij 25 °C
Uitgangstype	Absoluut-singleturn
Resolutie Singleturn	14 Bit
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	18...30 VDC
Eigen stroomopname	30 mA
Kortsluitbeveiliging	Ja
Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging	Ja
Communicatieprotocol	IO-Link
IO-Link specificatie	V 1.1
Parametrering	FDT/DTM
Mechanische gegevens	
Bouwvorm	volle as
Flenstype	synchroflens
Flensdiameter	$\varnothing 36$ mm
Astype	Massieve as
Asdiameter D [mm]	8

Technische gegevens

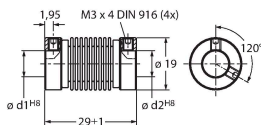
Golflengte L [mm]	15
	As met flens
Asmateriaal	niet roestend staal
Materiaal behuizing	sputgegoten zink
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Axiale asbelastbaarheid	20 N
Radiale asbelastbaarheid	40 N
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-40...+85 °C
Trilbestendigheid (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 10...2000 Hz
Schokbestendigheid (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Beschermingsgraad	IP67
Protection class shaft	IP67

Toebehoren

RCS-19-08-08

1545359

Balgkoppeling, buitendiameter: 19 mm, boringdiameter: 8 mm/8 mm



RCS-19-10-08

1545357

Balgkoppeling, buitendiameter: 19 mm, boringdiameter: 10 mm/8 mm

