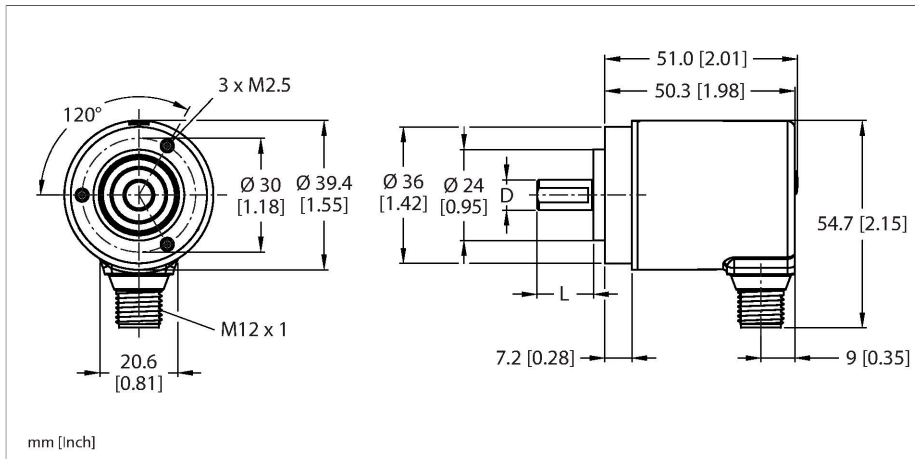


# RES-192S10C-IOL14B-H1141

## Absolute encoder - Singleturn – IO-link Industrial-Line



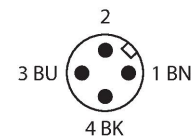
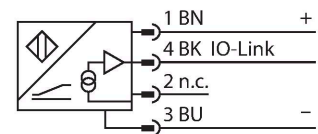
### Technische gegevens

Type	RES-192S10C-IOL14B-H1141
Identnr.	100020143
Meetprincipe	magnetisch
<b>Algemene gegevens</b>	
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
<b>Elektrische gegevens</b>	
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
<b>Mechanische gegevens</b>	
Bouwvorm	volle as
Flenstype	klemflens
Flenzdiameter	Ø 36 mm
Astype	Massieve as
Asdiameter D [mm]	10

### Kenmerken

- Klemflens, Ø 36 mm
- Massieve as, Ø 10 mm × 20 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, M12×1, 8-polig
- 360° verdeeld in 14 Bit (16384 posities)

### Aansluitschema



## Technische gegevens

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