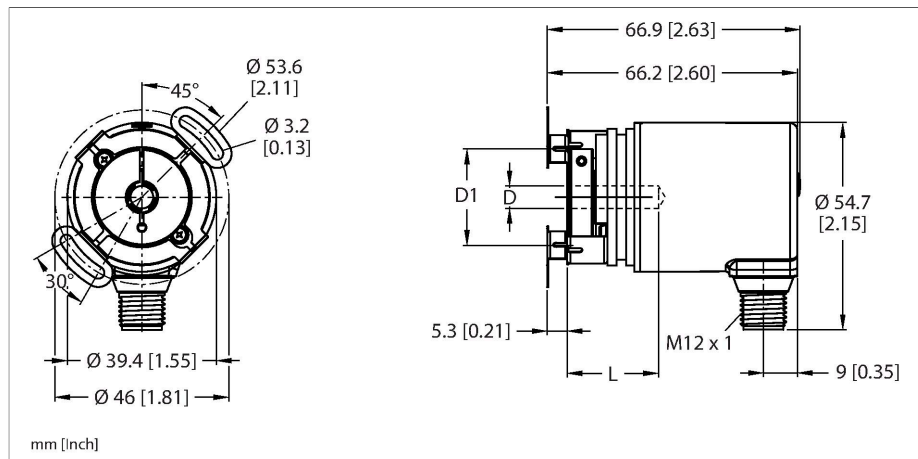


REM-191B6E-IOL32B-H1141

Absolute encoder - Multiturn – IO-link Industrial-Line



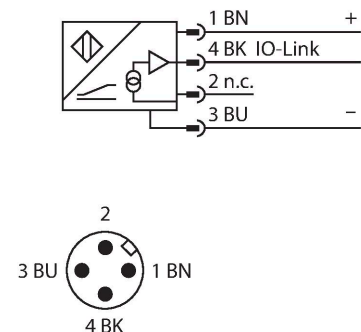
Kenmerken

- Flens met statorkoppeling, Ø 46 mm
- Blinde holle as, Ø 6 mm (insteekdiepte max. 18,5 mm)
- Magnetisch meetprincipe
- Asmateriaal: roestvast staal
- Beschermingsklasse IP67 huis- en aszijde
- -40...+85 °C
- max. 4000 omw/min (continue werking: 2000 omw/min)
- Energy Harvesting-technologie
- 18...30 V DC
- Connector, M12 × 1, 4-polig
- Singleturn-resolutie 14 bit schaalbaar, standaard 14 bit
- Multiturn-resolutie 18 bit alleen over totale resolutie schaalbaar, standaard 18 bit
- Totale resolutie 32 bit schaalbaar, standaard: 32 bit

Technische gegevens

Type	REM-191B6E-IOL32B-H1141
Identnr.	100018243
Meetprincipe	magnetisch
Algemene gegevens	
Max. rotatiesnelheid	4000 tpm
Aanzetmoment	< 0.01 Nm
Herhalingsnauwkeurigheid	± 0.2 °
Absolute nauwkeurigheid	± 0.5 °
Uitgangstype	Absoluut-multiturn
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning U_s	18...30 VDC
Eigen stroomopname	≤ 40 mA
Kortsluitbeveiliging	Ja
Beveiliging tegen kabelbreuk/omgekeerde polariteit	Ja
Communicatieprotocol	IO-Link
IO-Link	
IO-Link specificatie	V 1.1
Parametrering	FDT/DTM
Mechanische gegevens	
Flenstype	flens met statorkoppeling
Flensdiameter	Ø 46 mm
Astype	blind gat as
Asdiameter D (mm)	6
Golflengte L [mm]	18.5
Buitendiameter van klemringkoppeling D1	24 mm

Aansluitschema



Technische gegevens

Asmateriaal	niet roestend staal
Materiaal behuizing	spuitgegoten 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)	300 m/s ² , 10...2000 Hz
Beschermingsgraad	IP67
Protection class shaft	IP67
MTTF	25 Jaren