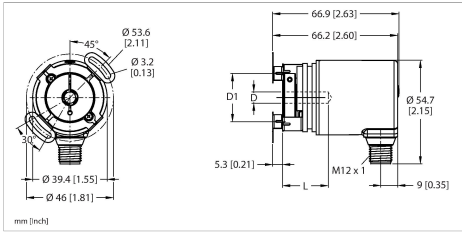


RES-193B8E-IOL14B-H1141

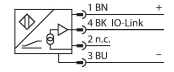
Codificador rotatorio absoluto: monovuelta – IO-Link Línea industrial

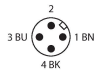


Tipo	RES-193B8E-IOL14B-H1141
N.º de ID	100020151
Principio de medición	magnético
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
Par de arranque	< 0.01 Nm
Alcance de la medición	0360 °
Precisión de repetición	± 0.2 ° A 25 °C
Precisión absoluta	± 1 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto monovuelta
Resolución de una sola vuelta	14 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente sin carga	≤ 30 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí
Protocolo de comunicación	IO-Link
Especificación IO-Link	V 1.1
Parametrización	FDT/DTM
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida con acoplamiento para estator
Diámetro de brida	Ø 46 mm
Tipo de eje	árbol para agujeros ciegos
Diámetro del eje D (mm)	8
Longitud de onda L [mm]	18.5
Diámetro exterior del accesorio de compresión D1	25.5 mm

- Brida con acoplamiento del estator, Ø 46 mm
- Eje hueco con agujero ciego, Ø 8 mm (máx. profundidad de la inserción 18,5 mm)
- principio de medición magnético
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en la parte lateral del eje y la carcasa
- ■-40...+85 °C
- Máx. 4000 rpm (funcionamiento continuo: 2000 rpm)
- ■18...30 VCC
- ■M12 × 1 conector macho, 8 polos
- ■360° convertidos en 14 bit (16384 posiciones)

Esquema de conexiones







Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Carga en eje, axial	20 N
Carga en eje, radial	40 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+85 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	300 m/s², 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	300 m/s², 10-2000 Hz
Grado de protección	IP67
Protection class shaft	IP67
T TOLECTION Class shall	IF07