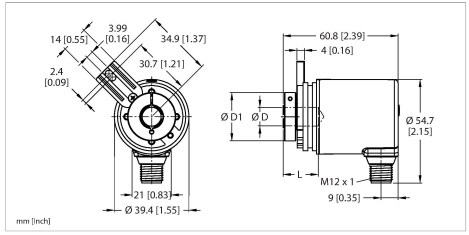


REM-98B6T-7AAR-H1151

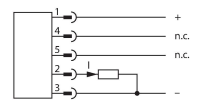
Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



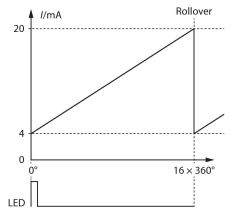
min (inch	
Tipo	REM-98B6T-7AAR-H1151
N.º de ID	100011331
Principio de medición	magnético
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
Par de arranque	< 0.01 Nm
Precisión absoluta	± 1 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto multivuelta
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 38 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí
Salida eléctrica	Salida analógica
Salida de corriente	420 mA
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida con elemento de sujeción
Diámetro de brida	Ø 36 mm
Tipo de eje	árbol para agujeros ciegos
Diámetro del eje D (mm)	6
Longitud de onda L [mm]	18.5
Diámetro exterior del accesorio de compresión D1	24 mm
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	1440 0 471

- Brida con elemento de montaje
- Eje hueco con agujero ciego, Ø 6 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)
- ■Tecnología de recolección de energía
- ■10...30 VCC
- Salida analógica, 4...20 mA por 16 revoluciones hacia la derecha
- Resolución de 12 bits
- Macho M12 × 1, 5 polos

Esquema de conexiones







M12, 8 patillas



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)	2500 m/s², 6 ms
Grado de protección	IP67
Protection class shaft	IP67