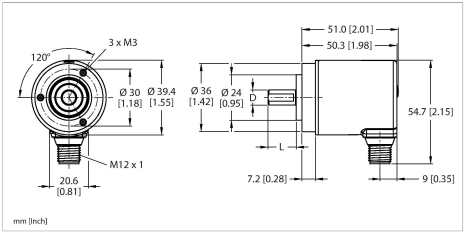


REM-97S8C-7AAL-H1151 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial





Tipo	REM-97S8C-7AAL-H1151
N.º de ID	100011304
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 de sujeción
Tipo de brida Diámetro de brida	brida de sujeción Ø 36 mm
	<u> </u>
Diámetro de brida	Ø 36 mm
Diámetro de brida Tipo de eje	Ø 36 mm Eje macizo
Diámetro de brida Tipo de eje Diámetro del eje D (mm)	Ø 36 mm Eje macizo 8
Diámetro de brida Tipo de eje Diámetro del eje D (mm) Longitud de onda L [mm]	Ø 36 mm Eje macizo 8 15
Diámetro de brida Tipo de eje Diámetro del eje D (mm) Longitud de onda L [mm] Material del eje:	Ø 36 mm Eje macizo 8 15 Acero inoxidable

20 N

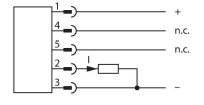
40 N

Carga en eje, axial

Carga en eje, radial

- ■Brida de fijación, Ø 36 mm
- Eje macizo, Ø 8 mm × 15 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 izquierda
- Resolución de 12 bits
- Macho M12 × 1, 5 polos

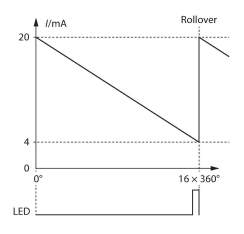
Esquema de conexiones



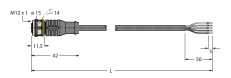




Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+85 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	300 m/s², 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Grado de protección	IP67
Protection class shaft	IP67



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus