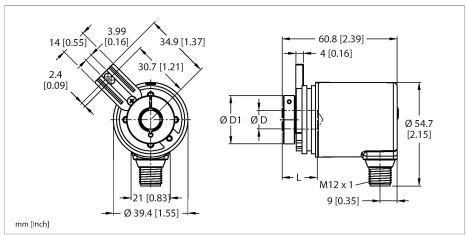


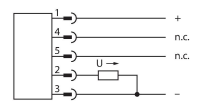
REM-98B8T-8BAL-H1151 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



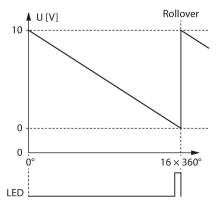
Tipo	REM-98B8T-8BAL-H1151	
N.º de ID	100011356	
Principio de medición	magnético	
Datos generales		
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm	
Par de arranque	< 0.01 Nm	
Precisión absoluta	± 1 ° A 25 °C	
Tipo de salida	Absoluto multivuelta	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1530 VCC	
Corriente sin carga	≤ 35 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Salida analógica	
Salida de voltaje	010 V	
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)	8	
Longitud de onda L [mm]	18.5	
Diámetro exterior del accesorio de compresión D1	25.5 mm	
Material del eje:	Acero inoxidable	
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
	M12, 8 patillas	

- Brida con elemento de montaje
- 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)
- ■Tecnología de recolección de energía
- ■15...30 VCC
- Salida analógica, 0...10 V por 16 revoluciones hacia la izquierda
- Resolución de 12 bits
- Macho M12 × 1, 5 polos

Esquema de conexiones



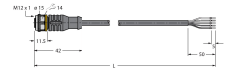






Carga en eje, axial	20 N
Carga en eje, radial	40 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+85 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	300 m/s², 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Grado de protección	IP67
Protection class shaft	IP67

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



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