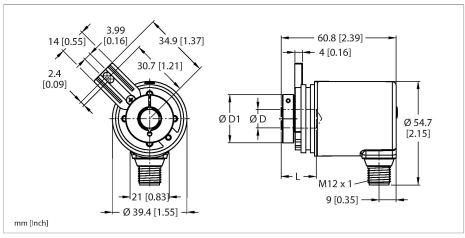


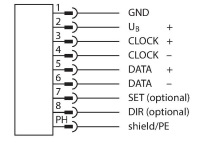
REM-100B10T-5C13S12M-H1181 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



Tipo	REM-100B10T-5C13S12M-H1181
N.º de ID	100011285
Principio de medición	magnético
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
Momento de inercia del rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm²
Par de arranque	< 0.01 Nm
Precisión de repetición	± 0.2 ° A 25 °C
Precisión absoluta	± 1 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto multivuelta
Resolución de una sola vuelta	13 Bit
Resolución multivuelta	12 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 40 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí
Protocolo de comunicación	SSi
Salida eléctrica	codificación binaria
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)	10
Longitud de onda L [mm]	18.5
Diámetro exterior del accesorio de compresión D1	25.5 mm

- ■Brida con elemento de montaje
- Eje hueco con agujero ciego, Ø 10 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
- ■SSI, binario
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■Un solo giro, resolución de 13 bits
- Resolución multivuelta de 12 bits

Esquema de conexiones







Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	E-RKC 8T-264-2	U-04781



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 8 polos (pares trenzados), blindado, longitud del cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación UL; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com