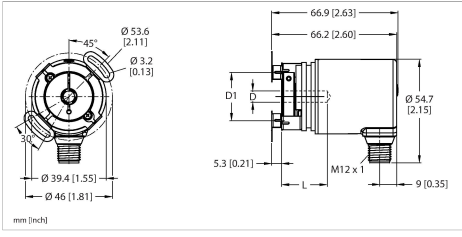


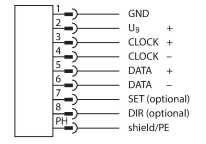
REM-100B10E-5C12S12M-H1181 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



mini (interi)			
Tipo	REM-100B10E-5C12S12M-H1181		
N.º de ID	100011289		
Principio de medición	magnético		
Datos generales			
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm		
Momento de inercia del rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm ²		
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	12 Bit		
Resolución multivuelta	12 Bit		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U₅	1030 VCC		
Corriente sin carga	≤ 40 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí		
Protocolo de comunicación	SSi		
Salida eléctrica	codificación binaria		
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)	10		
Longitud de onda L [mm]	18.5		
Diámetro exterior del accesorio de compresión D1	25.5 mm		

- Brida con acoplamiento del estator, Ø 46
- 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 12 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