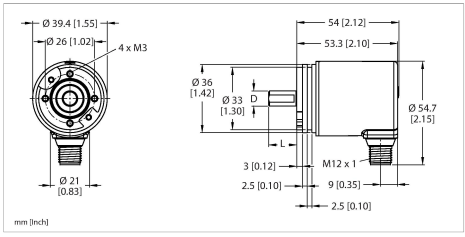


REM-99SA0S-5C13S12M-H1181 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



Tipo	REM-99SA0S-5C13S12M-H1181
N.º de ID	100011254
Principio de medición	magnético
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
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 polari- dad inversa	sí
Protocolo de comunicación	SSi
Salida eléctrica	codificación binaria
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida sincro
Diámetro de brida	Ø 36 mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	6.35
Longitud de onda L [mm]	12.5
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1

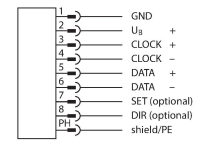
■ Eje macizo, Ø 6.35 mm × 12.5 mm
■ principio de medición magnético
■ Material del eje: acero inoxidable
■ Protección de grado IP67 en la parte lateral del eje y la carcasa
■ -40...+85 °C
■ Máx. 4000 rpm (funcionamiento continuo: 2000 rpm)
■ Tecnología de recolección de energía
■ 10...30 VCC
■ SSI, binario
■ Macho M12 × 1, 8 polos

■Brida de sincronización, Ø 36 mm

Esquema de conexiones

■Un solo giro, resolución de 13 bits

Resolución multivuelta de 12 bits







°C
10-2000 Hz
, 6 ms

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