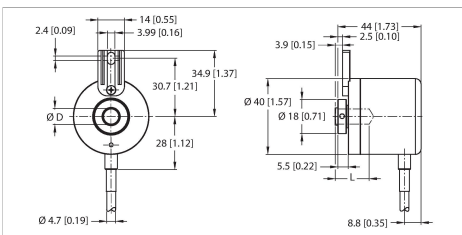


REI-E-112I8T-2B2500-C Codificador rotatorio incremental Línea de eficiencia



Tipo	REI-E-112I8T-2B2500-C
N.º de ID	100012016
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4500 rpm
Momento de inercia del rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm²
Par de arranque	< 0.05 Nm
Tipo de salida	Acumulada
Resolución incremental	2500 ppr
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U₅	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 100 mA
Corriente de salida	≤ 30 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí
Frecuencia máxima del impulso	300 kHz
Nivel de señal high	mín. U _B - 1 V
Nivel de señal low	máx. 0,5 V
Salida eléctrica	Contrafase/HTL, Con inversión
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida con elemento de sujeción
Diámetro de brida	Ø 40 mm
Tipo de eje	árbol para agujeros ciegos
Diámetro del eje D (mm)	8
Longitud de onda L [mm]	18
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Aluminio

Brida con elemento de montaje, Ø 40 mm
Eje hueco con agujero ciego, Ø 8 mm
Principio de medición óptico
Material del eje: acero inoxidable
Protección de grado IP64 en la parte lateral del eje y la carcasa
-20...+70 °C
Máx. 4500 rpm
10...30 VCC
Contrafase/HTL con inversión

Esquema de conexiones

Frecuencia de pulso máxima 300 kHz

■ Conexión de cable ■ 2500 pulsos por revolución

WH	GND
BN	U _B +
GN	Α
YE	A inv.
GΥ	В
PK	B inv.
BU	0
RD	0 inv.



Conexión eléctrica	Cables
	Radial
Longitud del cable	2 m
Carga en eje, axial	20 N
Carga en eje, radial	40 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Grado de protección	IP64
Protection class shaft	IP64