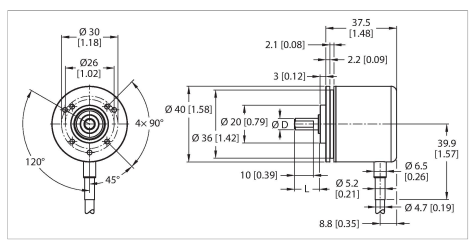


REI-E-111T8C-2B1024-C Codificador rotatorio incremental Línea de eficiencia



T:	DELE 444T0C 0D4004 C
Tipo	REI-E-111T8C-2B1024-C
N.º de ID	100011958
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	1024 ppr
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	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 de sincronización/fijación
Diámetro de brida	Ø 40 mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	8
Longitud de onda L [mm]	12.5
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Aluminio

- Brida de sincronización/fijación, Ø 40 mm ■ Eje macizo, Ø 8 mm × 12.5 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
- Máx. 4500 rpm ■ 10…30 VCC
- Contrafase/HTL con inversión
- ■Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- Conexión de cable
- 1024 pulsos por revolución

Esquema de conexiones

WH I	GND	
BN	U _B +	-
GN	Α	_
YE	A inv.	
GY	В	_
PK	B inv.	
BU	0	_
RD	0 inv.	_
		_



Cables
Radial
2 m
20 N
40 N
-20+70 °C
100 m/s², 55-2000 Hz
1000 m/s², 6 ms
IP64
IP64

RA-BC-20-06-08 100048778 Acoplamiento de fuelles con





Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio \emptyset 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm

RA-BC-20-08-10 100048781





●2mm 1.5 Nm Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm

RA-BC-20-08-08





●2 mm 1.5 Nm

●2 mm 1.5 Nm Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio \varnothing 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 8 mm

100048780

100049106

RA-BC-20-08-12



Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 12 mm