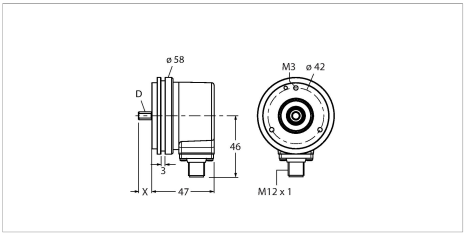


## REI-10SA1S-2B1024-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial



Tipo	REI-10SA1S-2B1024-H1181	
N.º de ID	100010324	
Principio de medición	óptico	
Datos generales		
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm	
Momento de inercia del rotor	1.8 × 10 <sup>-6</sup> kgm²	
Par de arranque	< 0.05 Nm	
Tipo de salida	Acumulada	
Resolución incremental	1024 ppr	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC	
Corriente sin carga	≤ 100 mA	
Corriente de salida	≤ 30 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí	
Frecuencia máxima del impulso	300 kHz	
Nivel de señal high	mín. U <sub>B</sub> - 1 V	
Nivel de señal low	máx. 0,5 V	
Salida eléctrica	Contrafase/HTL, Con inversión	
Datas magánicas		
Datos mecánicos		
Tipo de brida	brida sincro	
	brida sincro Ø 58 mm	
Tipo de brida		
Tipo de brida  Diámetro de brida	Ø 58 mm	
Tipo de brida  Diámetro de brida  Tipo de eje	Ø 58 mm Eje macizo	

0.625 en

longitud del eje X



- ■Brida para sincronización, Ø 58 mm
- Eje macizo, Ø 3/8" x 5/8"
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en la parte lateral del eje y la carcasa
- ■-40...+85 °C
- Máx. 6000 rpm (funcionamiento continuo: 3000 rpm)
- ■10...30 VCC
- Contrafase/HTL con inversión
- ■Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■1024 pulsos por revolución

## Esquema de conexiones

_1_	GND	
2	U <sub>B</sub> -	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	_
		_





Material del eje:	Acero inoxidable	
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
	8 polos	
Carga en eje, axial	40 N	
Carga en eje, radial	80 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)	3000 m/s², 6 ms	
Grado de protección	IP67	
Protection class shaft	IP67	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 ø15 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
0 15 M12 x 1 26.5	WKC8T-2/TXL	6625145	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus