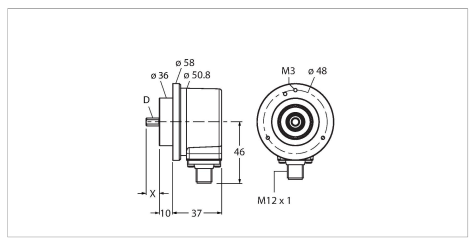


RI-10S10C-2B5000-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial





Technical data

Tipo	RI-10S10C-2B5000-H1181	
N.º de ID	1544758	
Principio de medición	óptico	
Datos generales		
Máx. velocidad de rotación	6000 rpm	
Momento de inercia del rotor	1.8 × 10 ⁻⁶ kgm²	
Par de arranque	< 0.05 Nm	
Tipo de salida	Acumulada	
Resolución incremental	5000 ppr	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _в	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 sujeción	
Diámetro de brida	Ø 58 mm	
Tipo de eje	Eje macizo	
Diámetro del eje D (mm)	10	
Longitud de onda L [mm]	20	

Features

- ■Brida de fijación, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 10 mm × 20 mm
- 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
- ■5000 pulsos por revolución

Esquema de conexiones

լ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	

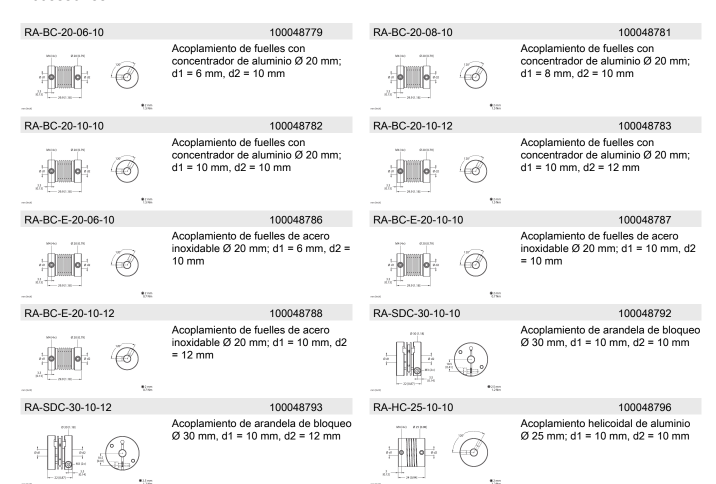




Technical data

Material del eje:	Acero inoxidable	
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
	8 polos	
Carga en eje, axial	50 N	
Carga en eje, radial	100 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	

Accessories



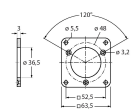
1544630

1544635

1544637

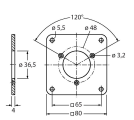
1544640

Acoplamiento helicoidal de aluminio Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm



Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 63,5 mm; grosor 3 mm

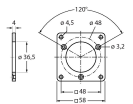
RFA-13



Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 80 mm; grosor 4 mm



RFA-2

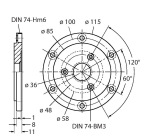


Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 58 mm; grosor 4 mm

RFA-4

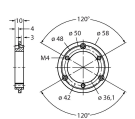


1544642



Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 115 mm; diámetro del círculo primitivo 100 mm; para la conversión de la brida de sujeción de 58 mm a brida Euroflansch

RFA-6



Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 58 mm; para la conversión de la brida de sujeción a brida sincro

RFA-7

1544636

Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 65 mm; para adaptación en brida con diámetro Ø 65 mm y diámetro del círculo primitivo 48 mm

RFA-8

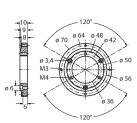


Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 4 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

RFA-9

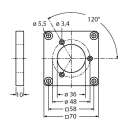
1544638

Brida angular en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción Ø58 mm RFA-11



Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 10 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

1544641



Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 70 mm; grosor 10

Accessories

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
A-A 0 10 (0.39) 0 20 (0.79) 12 (0.47) 17 [0.67] mm [inch]	RA-MW-200-12-DK1-10	100038302	Rueda de medición de aluminio (moleteada en cruz) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
0 10 0 20 0 20 0 79 12 (0.47) 17 (0.67)	RA-MW-200-12-PS1-10	100038303	Rueda de medición de aluminio (PU liso) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A Ø 10 Ø 20 Ø 20 Ø 53.7 [2.51] 12 (0.47) mm [nek]	RA-MW-200-12-RT1-10	100038304	Rueda de medición de aluminio (PU con clavos) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A 0 10 0 20 0 20 0 20 12 (0.47) 17 (0.67)	RA-MW-200-12-PC1-10	100038305	Rueda de medición de aluminio (PU ranurada) para codificadores; circunferencia de 0,2 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A Ø 10 [0.39] Ø 30 [1.18] 25 [0.98] mm [inch] 32 [1.26]	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Rueda de medición de aluminio (moleteada en cruz) para codificadores; circunferencia de 0,5 m, anchura de 25 mm, D = 10 mm



