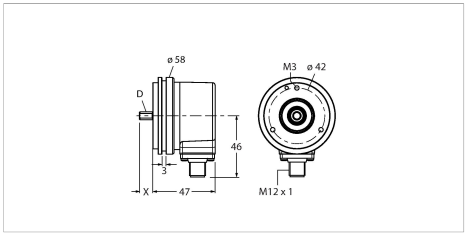


REI-10S6S-4B5000-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial





Material de la cubierta



- ■Brida para sincronización, Ø 58 mm
- Eje macizo, Ø 6 mm × 10 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en la parte lateral del eje y la carcasa
- del eje y la carcasa ■-40...+85 °C
- Máx. 6000 rpm (funcionamiento continuo: 3000 rpm)
- ■De 5 a 30 VCC
- ■RS422/TTL con inversión
- Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■5000 pulsos por revolución

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



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	

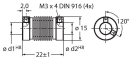
RCS-15-08-06 1545361

Acoplamiento de fuelle, diámetro exterior: 15 mm, diámetro del orificio: 8 mm/6 mm

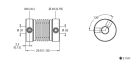


RCS-15-06-04 1545363

Acoplamiento de fuelle, diámetro exterior: 15 mm, diámetro del orificio: 6 mm/4 mm



RA-BC-20-06-06 100048777



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

RA-BC-20-06-08 100048778





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

RA-BC-20-06-10 100048779





Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio \emptyset 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

RA-BC-E-20-06-06 100048785





Acoplamiento de fuelles de acero inoxidable \varnothing 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

RA-BC-E-20-06-10

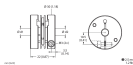




Acoplamiento de fuelles de acero inoxidable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

100048786

RA-SDC-30-06-10 100048791



Acoplamiento de arandela de bloqueo Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

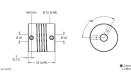
RA-SDC-30-06-06 100048790





Acoplamiento de arandela de bloqueo Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

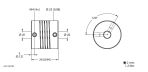
RA-HC-25-06-06



Acoplamiento helicoidal de aluminio Ø 25 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

100048794





Acoplamiento helicoidal de aluminio Ø 25 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e15 56 14 + 11.5 +	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
015 M12×1 26.5 26.5 32	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