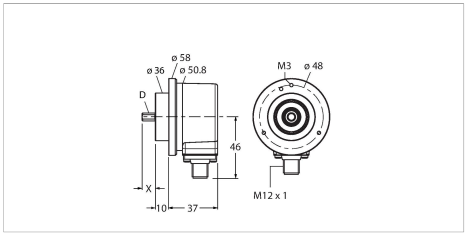


REI-E-113T10C-4B360-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea de eficiencia





Material de la cubierta



- ■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 IP64 en la parte lateral
- del eje y la carcasa ■-20...+70 °C
- Máx. 4500 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
- ■360 pulsos por revolución

1	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	-20+70 °C	
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 10-2000 Hz	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Grado de protección	IP64	
Protection class shaft	IP64	

RA-BC-20-06-10

100048779





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









Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm



RA-BC-E-20-10-10

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

100048781

100048783

100048787

100048792

100048796

RA-BC-20-10-12

RA-BC-20-08-10

Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

RA-BC-E-20-06-10

100048786





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



Ó

●2mm

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

Acoplamiento de arandela de bloqueo

Ø 30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 10 mm

RA-BC-E-20-10-12

100048788

100048797





Acoplamiento de fuelles de acero inoxidable Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

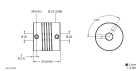
RA-SDC-30-10-12 100048793





Acoplamiento de arandela de bloqueo Ø 30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

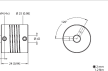
RA-HC-25-10-12



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

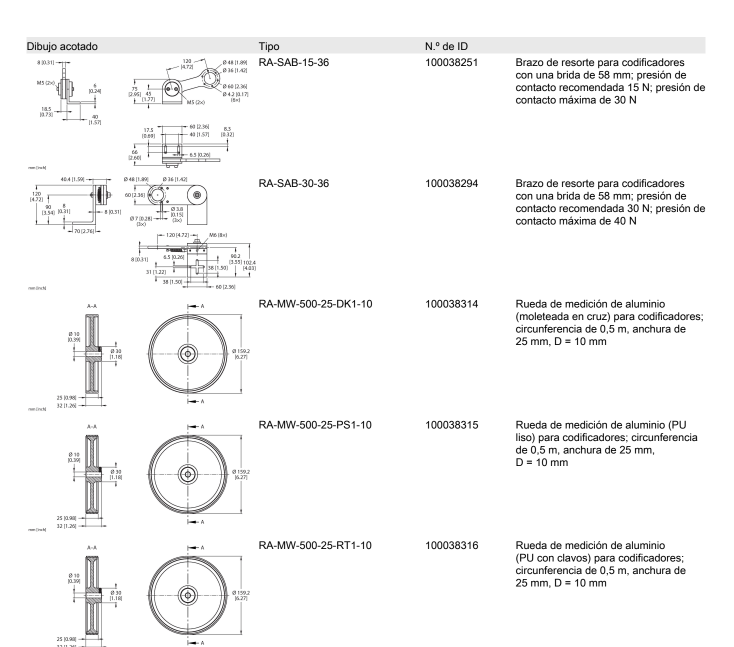
RA-HC-25-10-10

RA-SDC-30-10-10



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e15	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 M12x1 265 265 32 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



Dibujo acotado		Tipo	N.º de ID	
25 (0.98) 25 (0.98) 32 (1.26) 32 (1.26)	Ø 159.27 (6.27)	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Rueda de medición de aluminio (PU ranurada) para codificadores; circunferencia de 0,5 m, anchura de 25 mm, D = 10 mm
Ø 10 (0.79)	Ø 95.5 [3.76]	RA-MW-300-12-DK1-10	100038306	Rueda de medición de aluminio (moleteada en cruz) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
Ø 10 (0.39)	Ø 95.5 [3.76]	RA-MW-300-12-PS1-10	100038307	Rueda de medición de aluminio (PU liso) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A Ø 10 [0.39] Ø 20 [0.79] 12 [0.47] mm linehl 18 [0.71]	Ø 95.5 (3.76)	RA-MW-300-12-RT1-10	100038308	Rueda de medición de aluminio (PU con clavos) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
A-A Ø 10 [0.39] Ø 20 [0.79]	Ø 95.5 (3.76)	RA-MW-300-12-PC1-10	100038309	Rueda de medición de aluminio (PU ranurada) para codificadores; circunferencia de 0,3 m, anchura de 12 mm, D = 10 mm
0 10 0.391 0 0.791 12 (0.47) 17 (0.67)	Ø 63.7 [2.51]	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
A-A Ø 10 [0.39] 12 [0.47]	Ø 63.7 [2.51]	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