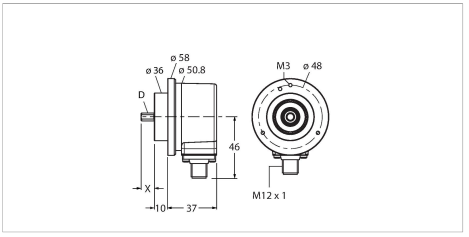


REI-10S12C-4B2048-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea industrial





Material de la cubierta



- ■Brida de fijación, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 12 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)
- De 5 a 30 VCC
- ■RS422/TTL con inversión
- Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■2048 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	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	

RA-BC-20-10-12

100048783





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

100048784



RA-BC-20-12-12



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

RA-BC-20-08-12

100049106





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

RA-BC-E-20-10-12

100048788





● 2 mm 0.7 Nm

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

RA-SDC-30-10-12

100048793



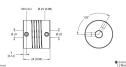


mm

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

RA-HC-25-10-12

100048797



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

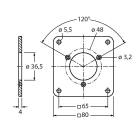
RFA-2

1544631

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

RFA-13

1544642



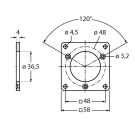
Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 80 mm; grosor 4 mm

RFA-1

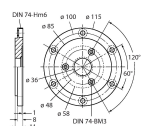
1544630

RFA-4

1544633



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



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

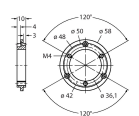
TURCK

1544636

1544638

1544641

RFA-6 1544635



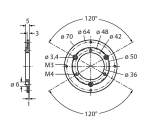
Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 58 mm; para la conversión de la brida de sujeción a brida sincro

RFA-7



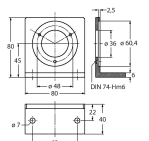
Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 65 mm; para adaptación en brida con diámetro Ø 65 mm y diámetro del círculo primitivo 48 mm

RFA-8 1544637



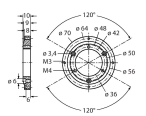
Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 4 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

RFA-9



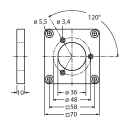
Brida angular en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción Ø58 mm

RFA-11 1544640



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

RFA-12



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

Dibujo acotado

RKC8T-2/TXL

Tipo

N.º de ID 6625142

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus



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