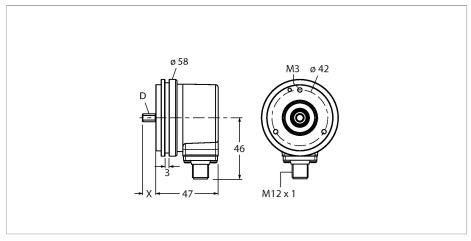


## REI-E-113T8S-4B1024-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea de eficiencia



Tipo	REI-E-113T8S-4B1024-H1181
N.º de ID	100011621
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4500 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 U₅	530 VCC
Corriente sin carga	≤ 90 mA
Corriente de salida	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	SÍ
Frecuencia máxima del impulso	300 kHz
Nivel de señal high	mín. 2,5 V
Nivel de señal low	máx. 0,5 V
Salida eléctrica	RS422/TTL, Con inversión
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida sincro
Diámetro de brida	Ø 58 mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	8
Longitud de onda L [mm]	15
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc

■Brida para sincronización, Ø 58 mm
■ Eje macizo, Ø 8 mm × 15 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

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

■1024 pulsos por revolución

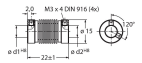




Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	8 polos
Carga en eje, axial	40 N
Carga en eje, radial	80 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Grado de protección	IP64
Protection class shaft	IP64

## RCS-15-08-06 1545361

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



#### RA-BC-20-06-08



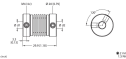
Acoplamiento de fuelles con

100048778

100048781

Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio  $\emptyset$  20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm

# RA-BC-20-08-08 100048780 Acoplamiento de fuelles con



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

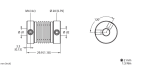
### RA-BC-20-08-10





●2 mm 1.5 Nm Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm

### RA-BC-20-08-12 100049106

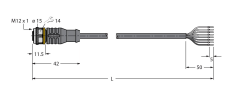


Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio  $\varnothing$  20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 12 mm

### Dibujo acotado

Tipo RKC8T-2/TXL 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





Dibujo acotado

Tipo

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