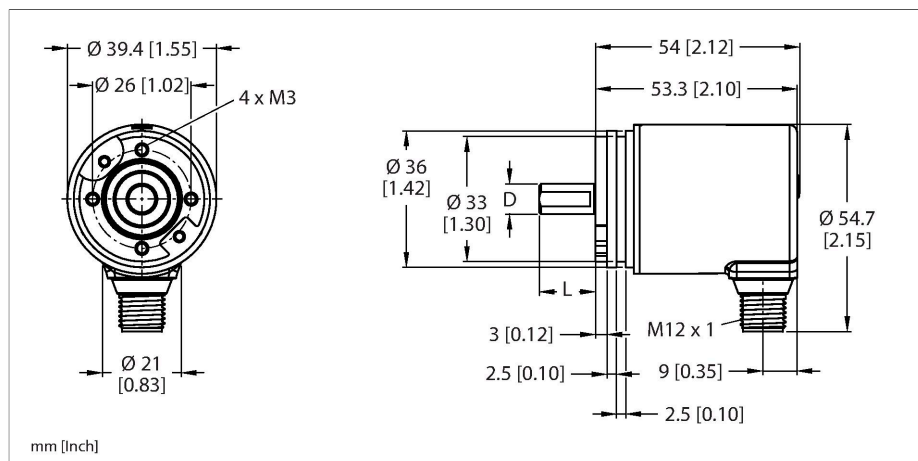


RES-192S8S-IOL14B-H1141

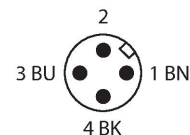
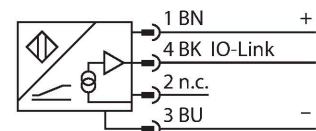
Codificador rotatorio absoluto: monovuelta – IO-Link

Línea industrial



- Breda de sincronización, $\varnothing 36$ mm
- Eje macizo, $\varnothing 8$ mm \times 15 mm
- principio de medición magnético
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en la parte lateral del eje y la carcasa
- -40...+85 °C
- Máx. 4000 rpm (funcionamiento continuo: 2000 rpm)
- 18...30 VCC
- M12 \times 1 conector macho, 8 polos
- 360° convertidos en 14 bit (16384 posiciones)

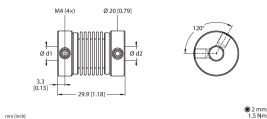
Esquema de conexiones



Tipo	RES-192S8S-IOL14B-H1141
N.º de ID	100020146
Principio de medición	magnético
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
Par de arranque	< 0.01 Nm
Alcance de la medición	0...360 °
Precisión de repetición	± 0.2 ° A 25 °C
Precisión absoluta	± 1 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto monovuelta
Resolución de una sola vuelta	14 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_e	18...30 VCC
Corriente sin carga	≤ 30 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí
Protocolo de comunicación	IO-Link
Especificación IO-Link	V 1.1
Parametrización	FDT/DTM
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida sincro
Diámetro de brida	$\varnothing 36$ mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	8
Longitud de onda L [mm]	15
	Eje con superficie
Material del eje:	Acero inoxidable

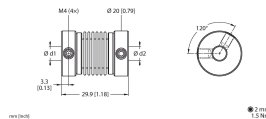
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Carga en eje, axial	20 N
Carga en eje, radial	40 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40...+85 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Grado de protección	IP67
Protection class shaft	IP67

RA-BC-20-06-08 100048778



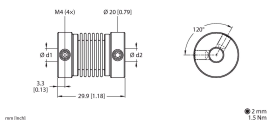
Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm

RA-BC-20-08-08 100048780



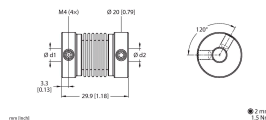
Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 8 mm

RA-BC-20-08-10 100048781



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 Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 12 mm