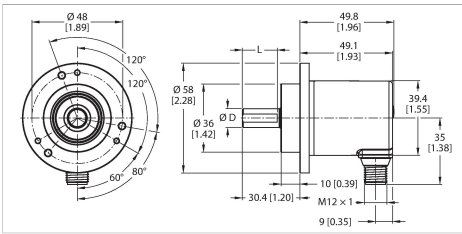


## REM-E-121T6C-9F32B-H1151 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea de eficiencia



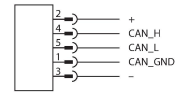
	9 [0.35]
Tipo	REM-E-121T6C-9F32B-H1151
N.º de ID	100023363
Principio de medición	magnético
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
Precisión de repetición	± 0.2 ° A 25 °C
Precisión absoluta	± 1 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto multivuelta
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 80 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí
Protocolo de comunicación	SAE J1939
Interfaz	SAE J1939
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida de sujeción
Diámetro de brida	Ø 58 mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	6
Longitud de onda L [mm]	12.5
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	M12, 5 patillas
Carga en eje, axial	40 N

80 N

Carga en eje, radial

- ■Brida de fijación, Ø 58 mm
- Eje macizo, Ø 6 mm × 12.5 mm
- principio de medición magnético
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP64 en la parte lateral del eje y la carcasa
- ■-20...+70 °C
- ■Máx. 4000 rpm (funcionamiento continuo: 2000 rpm)
- ■Tecnología de recolección de energía
- ■10...30 V CC
- ■SAE J1939
- ■Conector macho M12 × 1, 5 patillas
- Resolución de un solo giro escalable a 14 bits, predeterminada de 14 bits
- Resolución de múltiples giros escalable hasta 29 bits de la resolución total, 18 bits predeterminados
- Resolución total de 32 bits escalables, predeterminada: 32 bit

## Esquema de conexiones



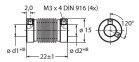




Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	30 g (300 m/s²), 10-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	500 g (2500 m/s²), 4 ms
Grado de protección	IP64
Protection class shaft	IP64

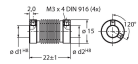
RCS-15-06-06 1545362

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



RCS-15-08-06 1545361

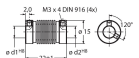
Acoplamiento de fuelle, diámetro exterior: 15 mm, diámetro del orificio: 8 mm/6 mm



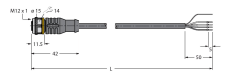
RCS-15-06-04

1545363

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC5701-5M	6931034



Cable de bus para CAN (DeviceNet, -CANopen), conector hembra M12, recto, longitud del cable: 5 m; material de revestimiento: PUR, antracita; aprobación cULus