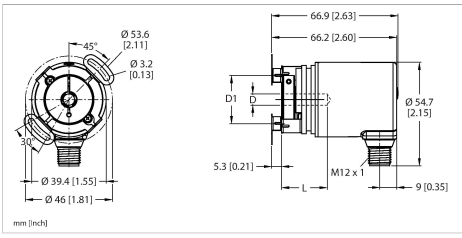


REM-102B8E-9D38B-H1151 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



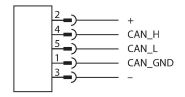
REM-102B8E-9D38B-H1151	
100011368	
magnético	
4000 rpm	
6 × 10 ⁻⁶ kgm²	
< 0.01 Nm	
± 0.2 ° A 25 °C	
± 1 ° A 25 °C	
Absoluto multivuelta	
1030 VCC	
≤ 30 mA	
sí	
Sí	
CANopen	
Alta velocidad CAN según ISO 11898, CAN básico y completo, especificación de CAN de 2,0 B	
1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63	
101000 kbps configurable con software	
brida con acoplamiento para estator	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ø 46 mm	
Ø 46 mm árbol para agujeros ciegos	

18.5

Longitud de onda L [mm]

- Brida con acoplamiento del estator, Ø 46
- Eje hueco con agujero ciego, Ø 8 mm (máx. profundidad de la inserción 18,5 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)
- ■Tecnología de recolección de energía
- ■10...30 VCC
- ■CANopen
- ■Macho M12 × 1, 5 polos
- Resolución de un solo giro escalable a 14 bits, predeterminada de 14 bits
- Resolución de varios giros, máx. 16 bits escalable a través de resolución total
- Resolución total de 32 bits escalables, predeterminada: 25 bit

Esquema de conexiones







Diámetro exterior del accesorio de com-	25.5 mm
presión D1	

Material del eje:	Acero inoxidable	
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
	5 polos	
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/s², 10-2000 Hz	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms	
Grado de protección	IP67	
Protection class shaft	IP67	

DII 1	_		
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	FSM-2FKM57	6622101	Distribuidor en T para CANopen/ DeviceNet/fuente de alimentación, un conector macho M12, dos conectores hembra M12, 5 polos
M12x1 e 15 26 14	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