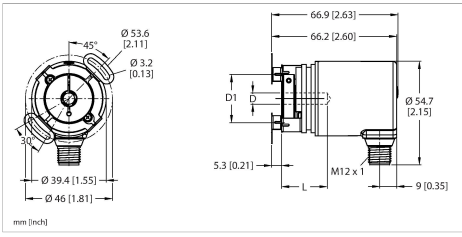


RES-185B10E-9D14B-H1151 Codificador rotatorio absoluto: monovuelta Línea industrial



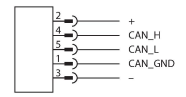
minifinen		
Tipo	RES-185B10E-9D14B-H1151	
N.º de ID	100016331	
Principio de medición	magnético	
Datos generales		
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm	
Par de arranque	< 0.01 Nm	
Alcance de la medición	0360 °	
Precisión absoluta	± 1 ° A 25 °C	
Tipo de salida	Absoluto monovuelta	
Resolución de una sola vuelta	14 Bit	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 VCC	
Corriente sin carga	≤ 90 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí	
Protocolo de comunicación	CANopen	
Interfaz	Alta velocidad CAN según ISO 11898, CAN básico y completo, especificación de CAN de 2,0 B	
ID nodo	1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63	
Velocidad de transmisión de baudios	Se pueden configurar 101000 kbps mediante el software, la configuración de fábrica es de 125 kbps	
Datos mecánicos		
Tipo de brida	brida con acoplamiento para estator	
Diámetro de brida	Ø 46 mm	
Tipo de eje	árbol para agujeros ciegos	

10

Diámetro del eje D (mm)

- Brida con acoplamiento del estator, Ø 46 mm
- Eje hueco con agujero ciego, Ø 10 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)
- ■10...30 VCC
- ■CANopen
- Macho M12 × 1, 5 polos
- ■360° convertidos en 14 bit (16384 posiciones)

Esquema de conexiones







18.5
25.5 mm
Acero inoxidable
Fundición inyectada de zinc
Conectores, M12 × 1
20 N
40 N
-40+85 °C
300 m/s², 10-2000 Hz
300 m/s², 10-2000 Hz
IP67
IP67

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