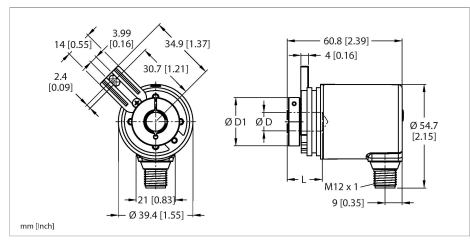
RES-185B6T-9D14B-H1151 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



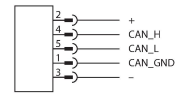
Технические характеристики

Тип	RES-185B6T-9D14B-H1151		
ID №	100016333		
Принцип измерения	Магнитный		
Основные данные			
Max. Rotational Speed	4000 rpm		
Пусковой момент	< 0.01 Нм		
Диапазон измерения	0360 °		
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°		
Тип выхода	Абсолютный однооборотный		
Разрешение однооборотн.	14 Бит		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Ток холостого хода	90 мА		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да		
Протокол передачи данных	CANopen		
Интерфейс	Высокоскоростная шина CAN в соответствии с ISO 11898, Basic и Full CAN, спецификация CAN: 2,0 В		
Node ID	1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63		
Скорость передачи в бодах	101000 кбит/с можно настроить с помощью программного обеспечения, заводские настройки 125 кбит/с		
Механические характеристики			
Конструкция	Полый вал		
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом		

Свойства

- Фланец с монтажным элементом
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 6 мм (глубина погружения макс 18,5 мм)
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вала
- ■-40...+85 °C
- Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- ■10...30 В пост. тока
- ■CANopen
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.
- ■360° разрешение в 14 бит (16384 позиций)

Схема подключения





Технические характеристики

Диаметр фланца	Ø 36 mm		
Тип вала	Вал с глухим отверстием		
Диаметр вала D [мм]	6		
Длина волны L [мм]	18.5		
Наружный диаметр компрессионного фитинга D1	24 мм		
Материал вала	Нержавеющая сталь		
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
Осевая нагрузка на вал	20 H		
Радиальная нагрузка на вал	40 H		
Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	-40+85 °C		
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	300 м/с², 102000 Гц		
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	300 м/с², 102000 Гц		
Степень защиты	IP67		
Protection class shaft	IP67		

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet/T-разветвитель питания, штекерный разъем 1 × M12, гнездовой разъем 2 × M12, 5-конт.