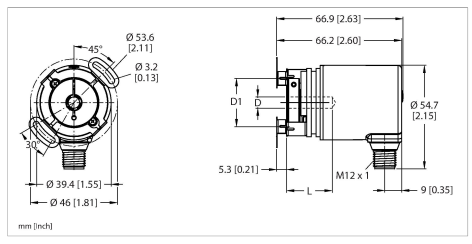
REM-102B8E-9D38B-H1151

Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



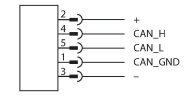
Технические характеристики

T	DEM 402D0E 0D20D H44E4		
Тип	REM-102B8E-9D38B-H1151		
ID №	100011368		
Принцип измерения	Магнитный		
Основные данные			
Max. Rotational Speed	4000 rpm		
Момент инерции ротора	6 × 10 ⁻⁶ кгм ²		
Пусковой момент	< 0.01 Нм		
Повторяемость (при 25 °C)	± 0.2 °		
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°		
Тип выхода	Абсолютный многооборотный		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Ток холостого хода	30 mA		
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 конфигурирование с помощью программного обеспечения		
Механические характеристики			
Конструкция	Полый вал		
Тип фланца	Фланец с соединением статора		
Диаметр фланца	Ø 46 mm		

Свойства

- ■Фланец под статор, Ø 46 мм
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 8 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)
- ■Технология сбора энергии
- 10...30 В пост. тока
- ■CANopen
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.
- ■Однооборотный, масштабируемое разрешение 14 бит, по умолчанию 14 бит
- ■Многооборотный, масштабируемое разрешение до 16 бит с помощью полного разрешения
- ■Полное масштабируемое разрешение 32 бита, по умолчанию: 25 бит

Схема подключения







Технические характеристики

Тип вала	Вал с глухим отверстием	
Диаметр вала D [мм]	8	
Длина волны L [мм]	18.5	
Наружный диаметр компрессионного фитинга D1	25.5 мм	
Материал вала	Нержавеющая сталь	
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1	
	М12, 8 контактов	
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)	2500 м/с², 6 мс	
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.
M12x1 o 15 14	RKC5701-5M	6931034	Кабель шины для CAN (DeviceNet, - CANopen), муфта М12, прямой, длина кабеля: 5 м, материал оболочки: ПУР, антрацитовый; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com