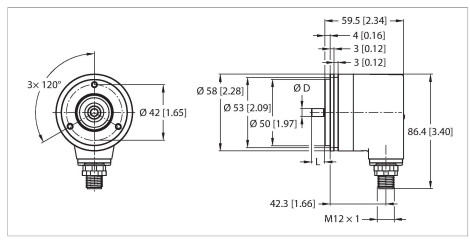


REM-105S6S-9D32B-B1M12/N46 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



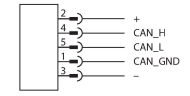
Технические характеристики

Тип	REM-105S6S-9D32B-B1M12/N46		
ID №	100011423		
Принцип измерения	Фотоэлектрические		
Основные данные			
Max. Rotational Speed	8000 rpm		
Момент инерции ротора	3 × 10 ⁻⁶ кгм²		
Абсолютная точность (при 25 °C)	± 0.015 °		
Тип выхода	Абсолютный многооборотный		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Ток холостого хода	80 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	Конфигурация ПО от 10 до 1000 кбит/с		
Механические характеристики			
Конструкция	Цельный вал		
Тип фланца	Фланец		
Диаметр фланца	Ø 58 mm		
Тип вала	Цельный вал		
Диаметр вала D [мм]	6		

Свойства

- ■Фланец, Ø 58 мм
- ■Цельный вал, Ø 6 мм × 10 мм
- ■Оптический принцип измерения
- Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и
- ■-40...+80 °C
- ■Макс. 8000 об/мин (непрерывная работа 5000 об/мин)
- 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



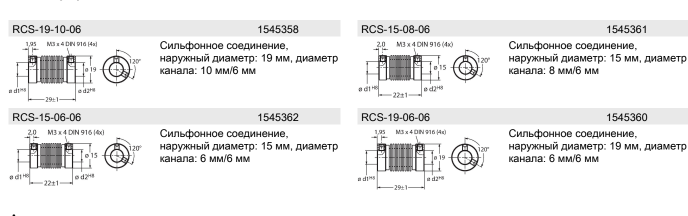




Технические характеристики

Длина волны L [мм]	10	
Материал вала	Нержавеющая сталь	
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1	
Осевая нагрузка на вал	40 H	
Радиальная нагрузка на вал	80 H	
Условия окружающей среды		
Температура окружающей среды	-40+80 °C	
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	10 g (100 м/c²), 552000 Гц	
Виброустойчивость (EN 60068-2-6) Ударопрочность (EN 60068-2-27)	10 g (100 м/c²), 552000 Гц 250 g (2500 м/c²), 6 мс	
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	250 g (2500 м/с²), 6 мс	

Аксессуары



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet/T-разветвитель питания, штекерный разъем 1 × M12, гнездовой разъем 2 × M12, 5-конт.
M12 x 1 o 15	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