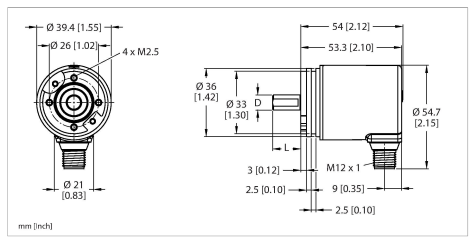


REM-97S8S-8BAR-H1151 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



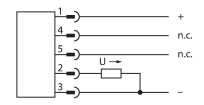
Технические характеристики

Тип	REM-97S8S-8BAR-H1151	
ID №	100011316	
Принцип измерения	Магнитный	
Основные данные		
Max. Rotational Speed	4000 rpm	
Пусковой момент	< 0.01 Hm	
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°	
Тип выхода	Абсолютный многооборотный	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1530 B =	
Ток холостого хода	35 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да	
Выходная функция	Аналоговый выход	
Выход по напряжению	010 B	
Механические характеристики		
Конструкция	Цельный вал	
Тип фланца	Фланец	
Диаметр фланца	Ø 36 mm	
Тип вала	Цельный вал	
Диаметр вала D [мм]	8	
Длина волны L [мм]	15	
Материал вала	Нержавеющая сталь	
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	

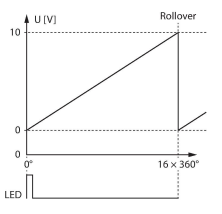
Свойства

- ■Синхрофланец, Ø 36 мм
- ■Цельный вал, Ø 8 мм × 15 мм
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и
- ■-40...+85 °C
- ■Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- ■Технология сбора энергии
- ■15...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход, 0...10 В при 16 оборотах по часовой стрелке
- ■Разрешение 12 бит
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.

Схема подключения







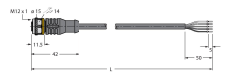


Технические характеристики

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 №
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com