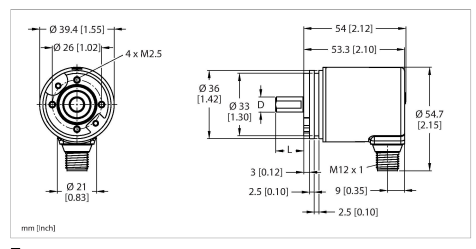


# REM-97S10S-7AAL-H1151 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



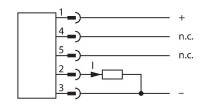
## Технические характеристики

Тип	REM-97S10S-7AAL-H1151
ID №	100011309
Принцип измерения	Магнитный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Пусковой момент	< 0.01 Нм
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°
Тип выхода	Абсолютный многооборотный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	38 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Выходная функция	Аналоговый выход
Токовый выход	420 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Фланец
Диаметр фланца	Ø 36 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	10
	20
Длина волны L [мм]	20
Длина волны L [мм] Материал вала	Нержавеющая сталь

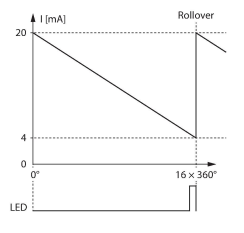
#### Свойства

- ■Синхрофланец, Ø 36 мм
- ■Цельный вал, Ø 10 × 20 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
- ■10...30 В пост. тока
- Аналоговый выход, 4...20 мА при 16 оборотах против часовой стрелки
- ■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