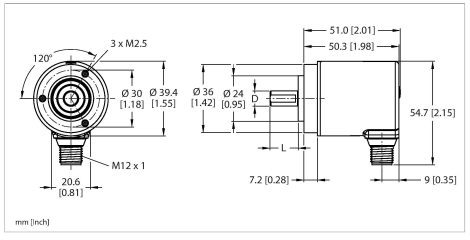


# REM-97SA0C-8BAL-H1151 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial





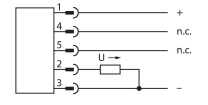
## Технические характеристики

Тип	REM-97SA0C-8BAL-H1151
ID №	100011322
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	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	Прижимной фланец
Диаметр фланца	Ø 36 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	6.35
Длина волны L [мм]	12.5
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1

### Свойства

- ■Прижимной фланец, Ø 36 мм
- ■Цельный вал, Ø 6,35 мм × 12,5 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
- ■15...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход, 0...10 В при 16 оборотах против часовой стрелки
- ■Разрешение 12 бит
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.

#### Схема подключения

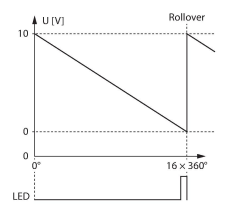






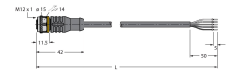
# Технические характеристики

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/c², 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 М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com