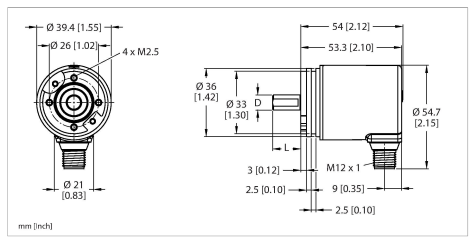


# RES-180S6S-8BAL-H1151/N0 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



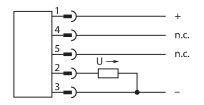
#### Технические характеристики

Тип	RES-180S6S-8BAL-H1151/N0
ID №	100016362
Принцип измерения	Магнитный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Пусковой момент	< 0.01 Нм
Диапазон измерения	0360 °
Повторяемость (при 25 °C)	± 0.2 °
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Разрешение однооборотн.	12 Бит
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1530 B=
Ток холостого хода	35 мА
Защита от короткого замыкания	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]	6
Длина волны L [мм]	12.5
	Вал с лыской
Материал вала	Нержавеющая сталь

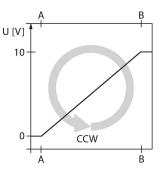
#### Свойства

- ■Синхрофланец, Ø 36 мм
- ■Цельный вал, Ø 6 мм × 12,5 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)
- 15...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход 0...10 В
- ■Режим счетчика, против часовой стрелки
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.
- ■360° разрешение в 12 бит (4096 позиций)

### Схема подключения







## Технические характеристики

Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
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

