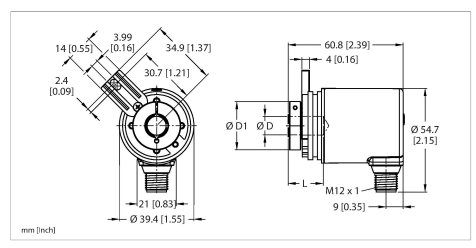
RES-181BA0T-8BAR-H1151/N0 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



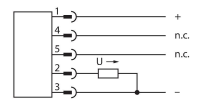
Технические характеристики

| Тип | RES-181BA0T-8BAR-H1151/N0 |
|---|------------------------------|
| ID № | 100016373 |
| Принцип измерения | Магнитный |
| Основные данные | |
| Max. Rotational Speed | 4000 rpm |
| Пусковой момент | < 0.01 HM |
| 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 mA |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Выходная функция | Аналоговый выход |
| Выход по напряжению | 010 B |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Полый вал |
| Тип фланца | Фланец с монтажным элементом |
| Диаметр фланца | Ø 36 mm |
| Тип вала | Вал с глухим отверстием |
| Диаметр вала D [мм] | 6.35 |
| Длина волны L [мм] | 18.5 |
| Наружный диаметр компрессионного фитинга D1 | 24 мм |

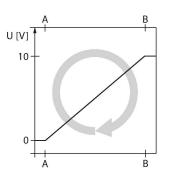
Свойства

- Фланец с монтажным элементом
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 6,35 мм (глубина погружения макс. 18,5 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)
- 15...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход 0...10 В
- ■Режим счетчика, по часовой стрелке
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.
- ■360° разрешение в 12 бит (4096 позиций)

Схема подключения









Технические характеристики

| Материал вала | Нержавеющая сталь |
|----------------------------------|---------------------------|
| Материал корпуса | Цинк, литье под давлением |
| Электрическое подключение | Разъем, М12 × 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) | 300 м/с², 102000 Гц |
| Степень защиты | IP67 |
| Protection class shaft | IP67 |
| | |