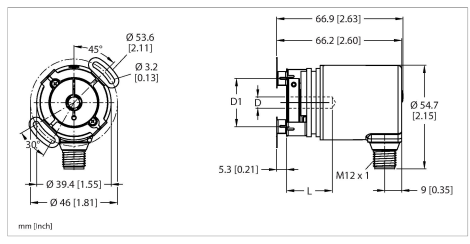


RES-185B6E-9F14B-H1151 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



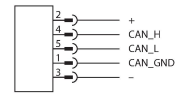
Технические характеристики

| Тип | RES-185B6E-9F14B-H1151 | |
|--|------------------------------|--|
| ID № | 100026161 | |
| | | |
| Принцип измерения | Магнитный | |
| Основные данные | | |
| Max. Rotational Speed | 4000 rpm | |
| Пусковой момент | < 0.01 HM | |
| Диапазон измерения | 0360 ° | |
| Абсолютная точность (при 25 °C) | ± 0.015 ° | |
| Тип выхода | Абсолютный однооборотный | |
| Разрешение однооборотн. | 14 Бит | |
| Электрические параметры | | |
| Рабочее напряжение | 1030 B= | |
| Ток холостого хода | 80 мА | |
| Защита от короткого замыкания | да | |
| Защита от обрыва / обратной полярно- сти | да | |
| Протокол передачи данных | SAE J1939 | |
| Интерфейс | SAE J1939 | |
| Механические характеристики | | |
| Конструкция | Полый вал | |
| Тип фланца | Фланец с соединением статора | |
| Диаметр фланца | Ø 46 mm | |
| Тип вала | Вал с глухим отверстием | |
| Диаметр вала D [мм] | 6 | |
| Длина волны L [мм] | 18.5 | |
| Наружный диаметр компрессионного фитинга D1 | 24 мм | |

Свойства

- ■Фланец под статор, Ø 46 мм
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 6 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)
- ■10...30 В пост. тока
- ■SAE J1939
- ■Штекерный разъем М12 × 1, 5-конт.
- 360° разрешение в 14 бит (16384 позиций)

Схема подключения







Технические характеристики

| Материал вала | Нержавеющая сталь | |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| 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) | 300 м/с², 102000 Гц | |
| Степень защиты | IP67 | |
| Protection class shaft | IP67 | |
| | | |

Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № |
|--------------------|------------|---------|
| | RKC5701-5M | 6931034 |



Кабель шины для CAN (DeviceNet, -CANopen), муфта M12, прямой, длина кабеля: 5 м, материал оболочки: ПУР, антрацитовый; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com