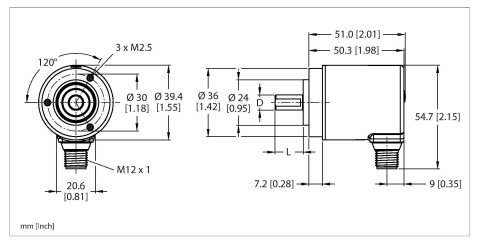


RES-184S10C-9D14B-H1151 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial





Технические характеристики

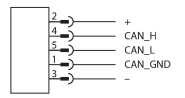
Тип фланца

_	
Тип	RES-184S10C-9D14B-H1151
ID №	100046544
Принцип измерения	Магнитный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Пусковой момент	< 0.01 Нм
Диапазон измерения	0360 °
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Разрешение однооборотн.	14 Бит
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	90 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Протокол передачи данных	CANopen
Интерфейс	Высокоскоростная шина CAN в соответствии с ISO 11898, Basic и Full CAN, спецификация CAN: 2,0 В
Node ID	1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63
Скорость передачи в бодах	101000 кбит/с можно настроить с помощью программного обеспечения, заводские настройки 125 кбит/с
Механические характеристики	
Конструкция	Цельный вал

Свойства

- ■Прижимной фланец, Ø 36 мм
- ■Цельный вал, Ø 10 × 20 мм
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вапа
- ■-40...+85 °C
- ■Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- 10…30 В пост. тока
- CANopen
- ■М12 × 1, штекерный, 5-конт.
- ■360° разрешение в 14 бит (16384 позиций)

Схема подключения





Прижимной фланец



Технические характеристики

Диаметр фланца	Ø 36 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	10
Длина волны L [мм]	20
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)	2500 м/с², 6 мс
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67