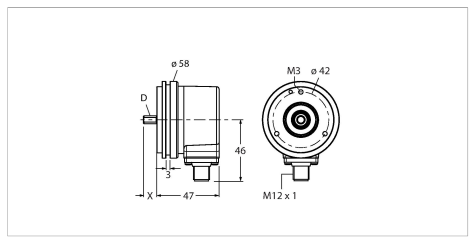
REI-E-113T8S-4B1024-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Efficiency



Технические характеристики

Тип	REI-E-113T8S-4B1024-H1181
ID №	100011621
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4500 rpm
Момент инерции ротора	1.8 × 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Нм
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	1024 ррг (импульсов за оборот)
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	530 B =
Ток холостого хода	90 мА
Выходной ток	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Макс. частота импульсов	300 кГц
Верхний уровень сигнала	мин. 2.5 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Выходная функция	RS422/TTL, ивертируемый
Механические характеристики	
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Фланец
Диаметр фланца	Ø 58 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	8

Свойства

- ■Фланец, Ø 58 мм
- ■Цельный вал, Ø 8 × 15 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP64 со стороны корпуса и
- ■-20...+70 °C
- Макс. 4500 об/мин (непрерывная работа 3000 об/мин)
- ■5...30 В пост. тока
- ■RS422/TTL, с инверсией
- ■Макс. частота импульсов: 300 кГц
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- 1024 импульсов на оборот

Схема подключения

լ1	GND	
2	U_B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	-
8	0 inv.	-
PH	shield	

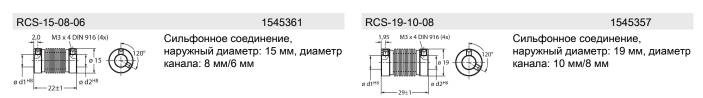




Технические характеристики

Длина волны L [мм]	15	
Материал вала	Нержавеющая сталь	
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	
	8-контакт.	
Осевая нагрузка на вал	40 H	
Радиальная нагрузка на вал	80 H	
Условия окружающей среды		
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/с², 102000 Гц	
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 м/с², 6 мс	
Степень защиты	IP64	
Protection class shaft	IP64	

Аксессуары



Аксессуары

