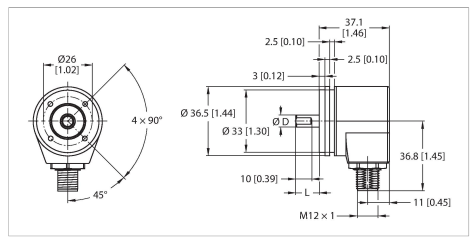
REI-04Q6S-2H1024-H1181| 29-05-2023 00-15 | Технические изменения сохранены

REI-04Q6S-2H1024-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Industrial



Технические характеристики

Тип	REI-04Q6S-2H1024-H1181
ID №	100011163
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	12000 rpm
Момент инерции ротора	0.2 × 10 ⁻⁶ кгм²
Пусковой момент	< 0.05 Нм
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	1024 ррг (импульсов за оборот)
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	830 B =
Ток холостого хода	40 mA
Выходной ток	≤ 50 mA
Защита от короткого замыкания	да
Макс. частота импульсов	200 кГц
Верхний уровень сигнала	мин. U _в - 3 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Выходная функция	Push-Pull/HTL, ивертируемый
Механические характеристики	
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Фланец
Диаметр фланца	Ø 36.5 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	6
Длина волны L [мм]	12.5
Длина волны с [мм]	12.3

Свойства

- ■Синхрофланец, Ø 36,5 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты, вал IP50
- ■Класс защиты, корпус IP65
- ■-20...+85 °C
- ■Макс. 12000 об/мин
- ■8...30 В пост. тока
- ■Макс. частота импульсов 200 кГц
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- 1024 импульсов на оборот

Схема подключения

լ 1	GND	
2	U_B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	-
8	0 inv.	-
PH	shield	

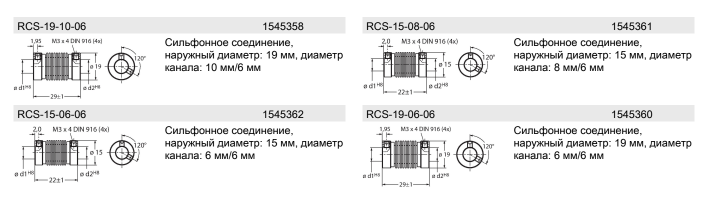




Технические характеристики

Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Хромированный алюминий
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
	8-контакт.
Осевая нагрузка на вал	20 H
Радиальная нагрузка на вал	40 H
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-20+85 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/c², 552000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 м/с², 6 мс
Степень защиты	IP65
Protection class shaft	IP50

Аксессуары



Аксессуары

