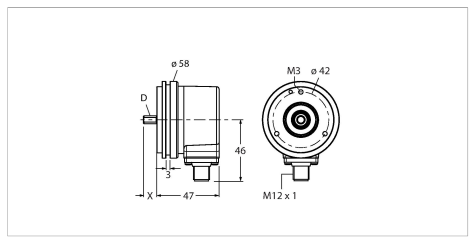
# REI-E-113T12S-2B5000-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Efficiency



#### Технические характеристики

Тип	REI-E-113T12S-2B5000-H1181	
ID №	100011590	
Принцип измерения	Фотоэлектрические	
Основные данные		
Max. Rotational Speed	4500 rpm	
Момент инерции ротора	1.8 × 10 <sup>-6</sup> кгм²	
Пусковой момент	< 0.05 Hm	
Тип выхода	Инкрементальные	
Разрешение, инкременты	5000 ррг (импульсов за оборот)	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Ток холостого хода	100 мА	
Выходной ток	≤ 30 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да	
Макс. частота импульсов	300 кГц	
Верхний уровень сигнала	мин > U <sub>в</sub> - 1 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 58 mm	
Тип вала	Цельный вал	
Диаметр вала D [мм]	12	

#### Свойства

- ■Фланец, Ø 58 мм
- ■Цельный вал, Ø 12 мм × 20 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP64 со стороны корпуса и вала
- ■-20...+70 °C
- ■Макс. 4500 об/мин (непрерывная работа 3000 об/мин)
- ■10...30 В пост. тока
- ■Push-pull/HTL, с инверсией
- ■Макс. частота импульсов: 300 кГц
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■5000 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	

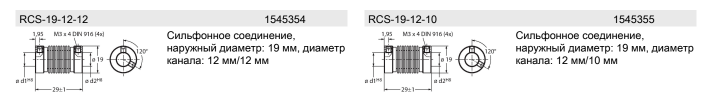




## Технические характеристики

Длина волны L [мм]	20	
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

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 015	RKC8T-2/TXL	6625142	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12×1 26.5 14	WKC8T-2/TXL	6625145	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com