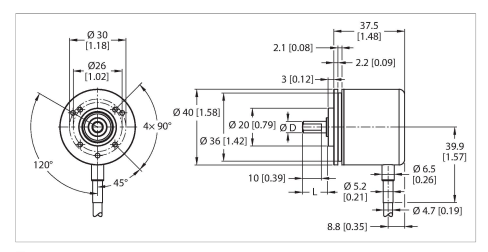
# REI-E-111T8C-2B1024-C Инкрементальный энкодер Линейка Efficiency



## Технические характеристики

Тип	REI-E-111T8C-2B1024-C
ID №	100011958
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4500 rpm
Момент инерции ротора	0.2 × 10 <sup>-6</sup> кгм²
Пусковой момент	< 0.05 Hm
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	1024 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 полярности	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	Синхрофланец/прижимной фланец
Диаметр фланца	Ø 40 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	8

### Свойства

- ■Синхро/прижимной фланец, Ø 40 мм
- ■Цельный вал, Ø 8 мм × 12,5 мм
- ■Оптический принцип измерения
- Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP64 со стороны корпуса и
- ■-20...+70 °C
- ■Макс. 4500 об/мин
- ■10...30 В пост. тока
- ■Push-pull/HTL, с инверсией
- ■Макс. частота импульсов: 300 кГц
- Кабельное соединение
- 1024 импульсов на оборот

#### Схема подключения

WH I	GND	
BN	U <sub>B</sub>	+
GN	Α	
YE	A inv.	
GΥ	В	
PK	B inv.	
BU	0	_
RD	0 inv.	_



# Технические характеристики

Длина волны L [мм]	12.5
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Алюминий
Электрическое подключение	Кабель
	Радиальный
длина кабеля	2 м
Осевая нагрузка на вал	20 H
Радиальная нагрузка на вал	40 H
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/с², 552000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 м/с², 6 мс
Степень защиты	IP64
Protection class shaft	IP64

# Аксессуары

