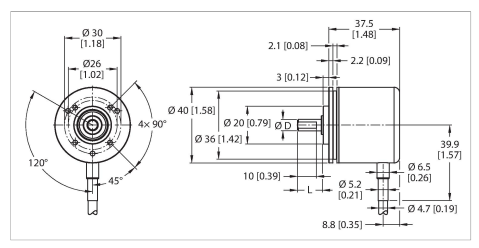


REI-E-111T6C-4A600-C Инкрементальный энкодер Линейка Efficiency



Технические характеристики

Тип	REI-E-111T6C-4A600-C		
ID №	100011978		
Принцип измерения	Фотоэлектрические		
Основные данные			
Max. Rotational Speed	4500 rpm		
Момент инерции ротора	0.2 × 10 ⁻⁶ кгм²		
Пусковой момент	< 0.05 Hm		
Тип выхода	Инкрементальные		
Разрешение, инкременты	600 ррг (импульсов за оборот)		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	5 B=		
Ток холостого хода	90 мА		
Выходной ток	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	нет		
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	Синхрофланец/прижимной фланец		
Диаметр фланца	Ø 40 mm		
Тип вала	Цельный вал		
Диаметр вала D [мм]	6		

Свойства

- ■Синхро/прижимной фланец, Ø 40 мм
- ■Цельный вал, Ø 6 мм × 12,5 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP64 со стороны корпуса и
- вапа
- ■-20...+70 °C
- Макс. 4500 об/мин
- ■5 В пост. тока
- ■RS422/TTL, с инверсией
- ■Макс. частота импульсов: 300 кГц
- ■Кабельное соединение
- ■600 импульсов на оборот

Схема подключения

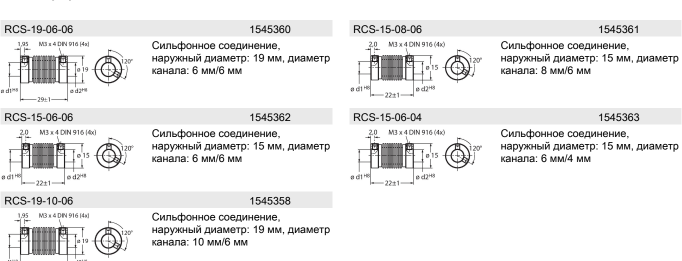
WH I	GND	
BN	U _B	+
GN	Α	
YE	A inv.	
GY	В	
PK	B inv.	
BU	0	_
RD	0 inv.	_



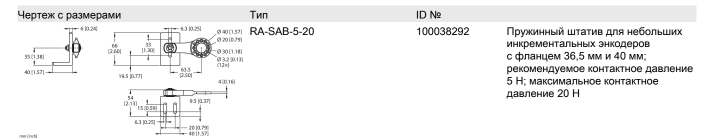
Технические характеристики

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/c², 552000 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 №	
A-A 0.6 [0.24] 0.16 0.16 0.16 1.25 0.49 mm Inchil		V-200-5.5-DK1-6	100038295	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров; окружность 0,2 м, ширина 5,5 мм, D = 6 мм
A-A 0 6 (0.24) 0 16 (0.63) 6.5 [0.26] 12.5 [0.49]	RA-MV	V-200-6.5-PS1-6	100038296	Алюминиевое измерительное колесо (гладкий полиуретан) для энкодеров; окружность 0,2 м, ширина 6,5 мм, D = 6 мм
7.5 (0.22) - 12.5 (0.49) - 12.5 (0.49)	RA-MV	V-200-5.5-OR1-6	100038298	Алюминиевое измерительное кольсо (уплотнительное кольцо) для энкодеров; окружность 0,2 м, ширина 5,5 мм, D = 6 мм
A-A (0.24) 5.5 (0.22) 12.5 (0.49)	RA-MV	V-B0-5.5-DK1-6	100038299	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров; окружность 6", ширина 5,5 мм, D = 6 мм
A-A 0.5 (0.24) 0.16 (0.63) 6.5 (0.26) 12.5 (0.49)	RA-MV	V-B0-6.5-PS1-6	100038300	Алюминиевое измерительное колесо (гладкий полиуретан) для энкодеров; окружность 6", ширина 6,5 мм, D = 6 мм
A-A 06 0.24 016 0.05 12.5 [0.49]	RA-MV	V-B0-5.5-OR1-6	100038301	Алюминиевое измерительное колесо (уплотнительное кольцо) для энкодеров; окружность 6", ширина 5,5 мм, D = 6 мм