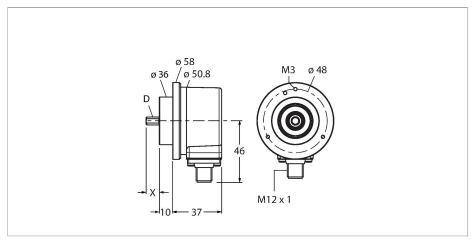
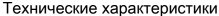


REI-E-113T10C-2B512-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Efficiency





Диаметр вала D [мм]

Тип	REI-E-113T10C-2B512-H1181
ID №	100011556
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4500 rpm
Момент инерции ротора	1.8 × 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Hm
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	512 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 _в - 1 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Выходная функция	Push-Pull/HTL, ивертируемый
Механические характеристики	
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Прижимной фланец
Диаметр фланца	Ø 58 mm
Тип вала	Цельный вал

10



Свойства

- ■Прижимной фланец, Ø 58 мм
- ■Цельный вал, Ø 10 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.
- ■512 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	

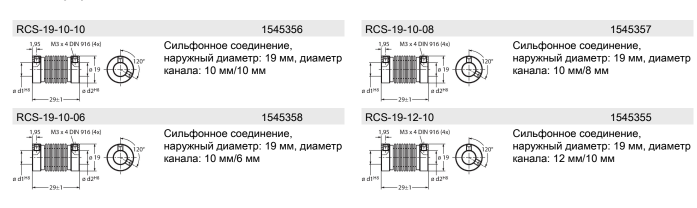




Технические характеристики

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 №	
M12 x 1 o 15	RKC8T-2/TXL	6625142	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5	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



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
8 [0.31] 120 0 48 [1.89] 0 36 [1.42] 0 6 0 [2.36] 0 4.2 [0.17] 0 60 [2.36] 0 4.2 [0.17] 0 60 [2.36] 0 4.2 [0.17] 0 60 [2.36] 0 4.2 [0.17] 0 60 [2.36] 0 4.2 [0.17] 0 60 [2.36] 0 4.2 [0.17] 0 60 [2.36] 0 4.2 [0.17] 0 60 [2.36] 0 65 [0.26]	RA-SAB-15-36	100038251	Пружинный штатив для энкодеров с фланцем 58 мм; рекомендуемое контактное давление 15 Н; максимальное контактное давление 30 Н
40.4 (1.59) 120 (4.72) 90 (3.54) (0.31) -70 (2.76) -70 (2.7	RA-SAB-30-36	100038294	Пружинный штатив для энкодеров с фланцем 58 мм; рекомендуемое контактное давление 30 Н; максимальное контактное давление 40 Н
A-A Ø 10 [0.39] Ø 30 [1.18] 25 [0.98] 225 [0.98] 32 [1.26]	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров; окружность 0,5 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
A-A Ø 10 (0.39) Ø 30 (1.18) 25 [0.98] 22 [0.20]	RA-MW-500-25-PS1-10	100038315	Алюминиевое измерительное колесо (гладкий полиуретан) для энкодеров; окружность 0,5 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
A-A 0 10 0 30 (1.18) 25 [0.98] 22 [0.98]	RA-MW-500-25-RT1-10	100038316	Алюминиевое измерительное колесо (рифленый полиуретан) для энкодеров; окружность 0,5 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
A-A Ø 10 Ø 10 Ø 159.2 Ø 159.2 Ø 16.27]	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Алюминиевое измерительное колесо (гофрированный полиуретан) для энкодеров; окружность 0,5 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
A-A 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	RA-MW-300-12-DK1-10	100038306	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров; окружность 0,3 м, ширина 12 мм, D = 10 мм



Чертеж с размерами		Тип	ID №	
0 10 (0.39) 0 20 (0.79) 12 (0.47) 18 (0.71)	Ø 95.5 [3.76]	RA-MW-300-12-PS1-10	100038307	Алюминиевое измерительное колесо (гладкий полиуретан) для энкодеров; окружность 0,3 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
Ø 10 [0,39] Ø 20 [0,79] 12 [0,47] mm [nch] 18 [0,71]	Ø 95.5 [3.76]	RA-MW-300-12-RT1-10	100038308	Алюминиевое измерительное колесо (рифленый полиуретан) для энкодеров; окружность 0,3 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
A-A Ø 10 [0.39] Ø 20 [0.79] 12 [0.47] mm [nch] 18 [0.71]	Ø 95.5 [3,76]	RA-MW-300-12-PC1-10	100038309	Алюминиевое измерительное колесо (гофрированный полиуретан) для энкодеров; окружность 0,3 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
0 10 0 20 (0.79)	Ø 63.7 [2.51]	RA-MW-200-12-DK1-10	100038302	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров; окружность 0,2 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
A-A Ø 10 Ø 20 [0.79] 12 [0.47]	Ø 63.7 [2.51]	RA-MW-200-12-PS1-10	100038303	Алюминиевое измерительное колесо (гладкий полиуретан) для энкодеров; окружность 0,2 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
A-A 0 10 0 20 0 79 12 (0.47) 17 (0.67)	Ø 63.7 [2.51]	RA-MW-200-12-RT1-10	100038304	Алюминиевое измерительное колесо (рифленый полиуретан) для энкодеров; окружность 0,2 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ø 63.7 [2.51]	RA-MW-200-12-PC1-10	100038305	Алюминиевое измерительное колесо (гофрированный полиуретан) для энкодеров; окружность 0,2 м, ширина 12 мм, D = 10 мм