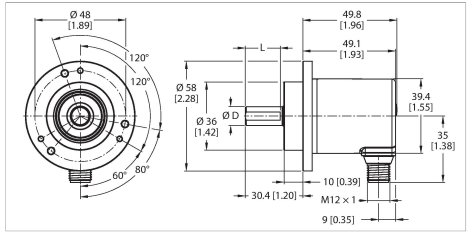


# REM-116T10C-8BAL-H1151

# Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial





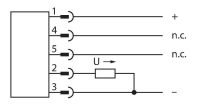
#### Технические характеристики

Тип	REM-116T10C-8BAL-H1151
ID №	100012469
Принцип измерения	Магнитный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°
Тип выхода	Абсолютный многооборотный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1530 B=
Ток холостого хода	35 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Выходная функция	Аналоговый выход
Выход по напряжению	010 B
Разрешение преобразователя DA	12 Бит
Механические характеристики	
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Прижимной фланец
Диаметр фланца	Ø 58 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	10
Длина волны L [мм]	20
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1

#### Свойства

- ■Прижимной фланец, Ø 58 мм
- ■Цельный вал, Ø 10 × 20 мм
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP65 со стороны корпуса и вала
- ■-40...+85 °C
- Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа: 2000)
- ■Технология сбора энергии
- ■15...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход, 0...10 В при 16 оборотах против часовой стрелки
- ■Разрешение 12 бит
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.

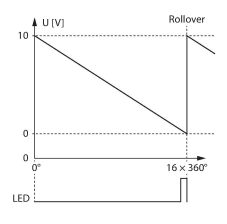
#### Схема подключения





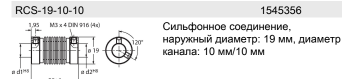
#### Технические характеристики

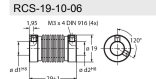
	5-контакт.
Осевая нагрузка на вал	40 H
Радиальная нагрузка на вал	80 H
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+85 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	30 g (300 м/c²), 102000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	500 g (2500 м/с²), 4 мс
Степень защиты	IP65
Protection class shaft	IP65
	·



#### Аксессуары







Сильфонное соединение, наружный диаметр: 19 мм, диаметр канала: 10 мм/6 мм

1545358

### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см.



www.turck.com

## Аксессуары

Чертеж с размерами		Тип	ID №	
0 10 (0.39) 0 20 (0.79) 12 (0.47) 17 (0.67)	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



Чертеж с размерами		Тип	ID №	
0 10 (0.79) 12 (0.47) 17 (0.67)	2 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
0.10 0.10 0.20 0.79 12 (0.47) 17 (0.67)	0 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 20 0 20 0 20 12 (0.47) 17 (0.67)	0 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
Ø 10	Ø 1592 (6.27)	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров; окружность 0,5 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
0 10 [0.39]	Ø 159.2 [6.27]	RA-MW-500-25-PS1-10	100038315	Алюминиевое измерительное колесо (гладкий полиуретан) для энкодеров; окружность 0,5 м, ширина 12 мм, D = 10 мм
Ø 10 (0.39)	Ø 1592 (6.27)	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 30  [1.18]  25 [0.98]  mm [inch]	0 159.2 (6.27)	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Алюминиевое измерительное колесо (гофрированный полиуретан) для энкодеров; окружность 0,5 м, ширина 12 мм, D = 10 мм



