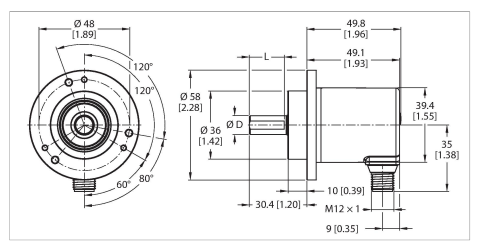


REM-116T6C-8BSARNS-H1151 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial





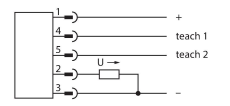
Технические характеристики

Тип	REM-116T6C-8BSARNS-H1151
ID №	100012476
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 мА
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]	6
Длина волны L [мм]	12.5
Материал вала	Нержавеющая сталь
Maranuar vansvaa	
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением

Свойства

- ■Прижимной фланец, Ø 58 мм
- ■Цельный вал, Ø 6 мм × 12,5 мм
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP65 со стороны корпуса и вапа
- ■-40...+85 °C
- Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа: 2000)
- ■Технология сбора энергии
- ■15...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход, 0...10 В, с возможностью масштабирования до 65 536 оборотов без концевого выключателя/по часовой стрелке
- ■Разрешение 12 бит
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.

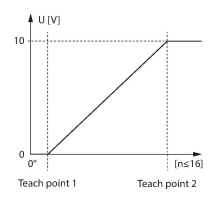
Схема подключения





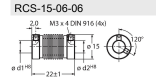
Технические характеристики

	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



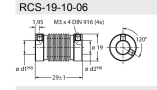
Аксессуары

RCS-15-08-06	1545361
Ø d1 ^{H8} 22±1 Ø d2 ^{H8}	Сильфонное соединение, наружный диаметр: 15 мм, диаметр канала: 8 мм/6 мм



Сильфонное соединение, наружный диаметр: 15 мм, диаметр канала: 6 мм/6 мм

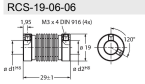
1545362



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

1545358

1545360



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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	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