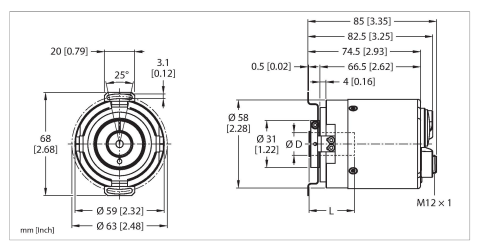


REM-106B10E-9E43B-B3M12 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial





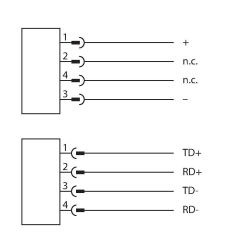
Технические характеристики

Тип	REM-106B10E-9E43B-B3M12
ID №	100046559
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Момент инерции ротора	6 × 10 ⁻⁶ кгм ²
Тип выхода	Абсолютный многооборотный
Разрешение однооборотн.	19 Бит
Разрешение многооборотн.	24 Бит
	Однооборотный масштабируемый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	250 мА
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Протокол передачи данных	PROFINET
Механические характеристики	
Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с соединением статора
Диаметр фланца	Ø 63 mm
Тип вала	Вал с глухим отверстием
Диаметр вала D [мм]	10
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Алюминий
Электрическое подключение	Разъем, 3 × M12
Осевая нагрузка на вал	40 H

Свойства

- ■Фланец под статор, Ø 63 мм
- ■Полый вал, Ø 10 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса
- ■-40...+80 °C
- ■Макс. 6000 об/мин
- ■10...30 B DC
- ■Profinet IO, RT и IRT до 250 мкс
- ■Профиль энкодера версии 4.2
- ■Протокол резервирования среды (MRP)
- ■Протокол канального уровня (LLDP)
- ■Протокол управления прикладного уровня (SNMP)
- ■Быстрый запуск (FSU)
- ■Разъем М12 × 3, 4-конт.
- ■Однооборотный, масштабируемое разрешение до 19 бит, 13 бит по умолчанию
- Многооборотный, разрешение до 24 бит, 12 бит по умолчанию
- Масштабируемое общее разрешение до 43 бит, 25 бит по умолчанию

Схема подключения





Технические характеристики

Радиальная нагрузка на вал	80 H
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+80 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	10 g (100 м/c²), 552000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	250 g (2500 м/с²), 6 мс
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67
Средняя наработка до отказа	19 лет
	·

Аксессуары

