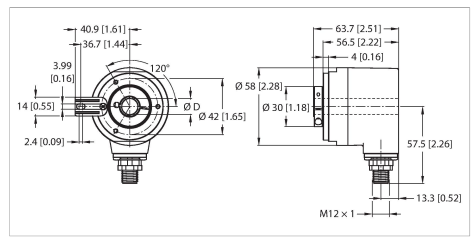
REM-104HA1T-3C13S12M-H1181 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



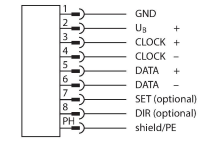
Технические характеристики

Тип	REM-104HA1T-3C13S12M-H1181
ID №	100011399
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Момент инерции ротора	6 × 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Нм
Абсолютная точность (при 25 °C)	± 0.015 °
Тип выхода	Абсолютный многооборотный
Разрешение однооборотн.	13 Бит
Разрешение многооборотн.	12 Бит
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	30 MA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Протокол передачи данных	SSi
Выходная функция	Серый код
Механические характеристики	
Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом
Диаметр фланца	Ø 58 mm
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D [мм]	9.525
Материал вала	Нержавеющая сталь

Свойства

- Фланец с монтажным элементом
- ■Полый вал, Ø 9,525 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- Класс защиты IP67 со стороны корпуса и
- ■-40...+85 °C
- Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- ■10...30 В пост. тока
- ■SSI, серый
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■Однооборотный, разрешение 13 бит
- ■Многоборотный, разрешение 12-бит

Схема подключения







Технические характеристики

Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
	8-polig
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)	100 м/с², 102000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	2500 м/с², 6 мс
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	E-RKC 8T-264-2	U-04781



Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 8-конт. (витая пара), длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com