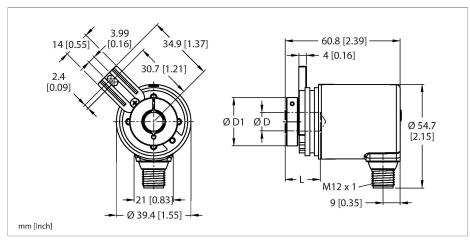
REM-100BA0T-3C13S12M-H1181 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



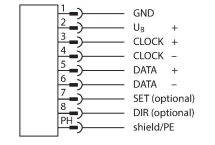
Технические характеристики

Тип	REM-100BA0T-3C13S12M-H1181		
ID №	100011270		
Принцип измерения	Магнитный		
Основные данные			
Max. Rotational Speed	4000 rpm		
Момент инерции ротора	6 × 10 ⁻⁶ кгм ²		
Пусковой момент	< 0.01 Hm		
Повторяемость (при 25 °C)	± 0.2 °		
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°		
Тип выхода	Абсолютный многооборотный		
Разрешение однооборотн.	13 Бит		
Разрешение многооборотн.	12 Бит		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Ток холостого хода	40 mA		
Выходной ток	≤ 30 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да		
Верхний уровень сигнала	тип. 3,8 В		
Нижний уровень сигнала	тип. 1,3 В		
Протокол передачи данных	SSi		
Выходная функция	Серый код		
Механические характеристики			
Конструкция	Полый вал		
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом		

Свойства

- Фланец с монтажным элементом
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 6,35 мм (глубина погружения макс. 18,5 мм)
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вала
- ■-40...+85 °C
- ■Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- ■Технология сбора энергии
- ■10...30 В пост. тока
- ■SSI, серый
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■Однооборотный, разрешение 13 бит
- ■Многооборотный, разрешение 12 бит

Схема подключения







Технические характеристики

Диаметр фланца	Ø 36 mm
Тип вала	Вал с глухим отверстием
Диаметр вала D [мм]	6.35
Длина волны L [мм]	18.5
Наружный диаметр компрессионного фитинга D1	24 мм
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
	М12, 8 контактов
Осевая нагрузка на вал	20 H
Радиальная нагрузка на вал	40 H
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+85 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	300 м/с², 102000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	2500 м/c², 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