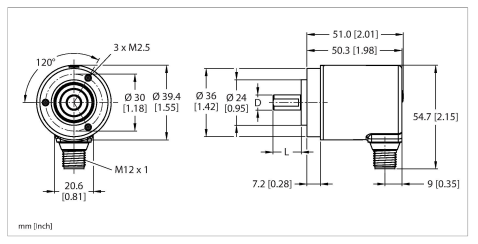


# REM-99S8C-3C12S12M-H1181 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial





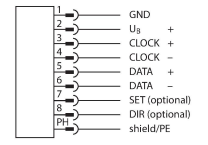
### Технические характеристики

Тип	REM-99S8C-3C12S12M-H1181		
ID №	100011240		
Принцип измерения	Магнитный		
Основные данные			
Max. Rotational Speed	4000 rpm		
Пусковой момент	< 0.01 Нм		
Повторяемость (при 25 °C)	± 0.2 °		
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°		
Тип выхода	Абсолютный многооборотный		
Разрешение однооборотн.	12 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	Цельный вал		
Тип фланца	Прижимной фланец		
Диаметр фланца	Ø 36 mm		

### Свойства

- ■Прижимной фланец, Ø 36 мм
- ■Цельный вал, Ø 8 мм × 15 мм
- ■Магнитный 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)
- ■Технология сбора энергии
- 10...30 В пост. тока
- ■SSI, серый
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■Однооборотный, разрешение 12 бит
- Многооборотный, разрешение 12 бит

### Схема подключения







# Технические характеристики

Тип вала	Цельный вал	
Диаметр вала D [мм]	8	
Длина волны L [мм]	15	
Материал вала	Нержавеющая сталь	
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	
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