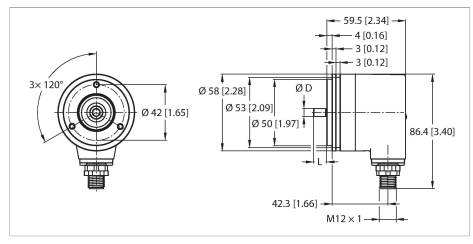
# RES-186SA0S-3C13B-H1181 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



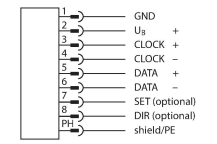
#### Технические характеристики

Тип	RES-186SA0S-3C13B-H1181
ID №	100016319
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	8000 rpm
Пусковой момент	< 0.03 Нм
Диапазон измерения	0360 °
Абсолютная точность (при 25 °C)	± 0.015 °
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Разрешение однооборотн.	13 Бит
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	45 MA
Выходной ток	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да
Верхний уровень сигнала	тип. 3,8 В
Нижний уровень сигнала	тип. 1,3 В (20 мА нагрузки)
Протокол передачи данных	SSi
Выходная функция	Серый код
Механические характеристики	
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Фланец
Диаметр фланца	Ø 58 mm
Тип вала	Цельный вал

### Свойства

- ■Фланец, Ø 58 мм
- ■Цельный вал, Ø 6,35 мм × 22,225 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вапа
- ■-40...+85 °C
- Макс. 8000 об/мин (непрерывная работа 5000 об/мин)
- ■10...30 В пост. тока
- ■SSI, серый
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■360° разрешение в 13 бит (8192 позиций)

### Схема подключения







## Технические характеристики

Диаметр вала D [мм]	6.35
Длина волны L [мм]	22.225
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Осевая нагрузка на вал	40 H
Радиальная нагрузка на вал	80 H
Условия окружающей среды	
Условия окружающей среды Температура окружающей среды	-40+85 °C
	-40+85 °C 100 м/с², 552000 Гц
Температура окружающей среды	
Температура окружающей среды Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/c², 552000 Гц
Температура окружающей среды Виброустойчивость (EN 60068-2-6) Ударопрочность (EN 60068-2-27)	100 м/c², 552000 Гц 2500 м/c², 6 мс