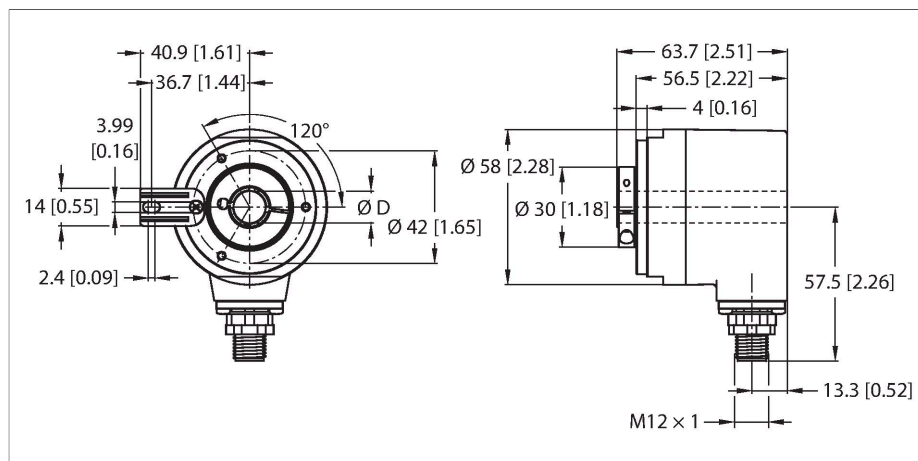


# RES-187H12T-3C13B-H1181

## Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



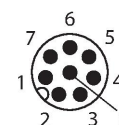
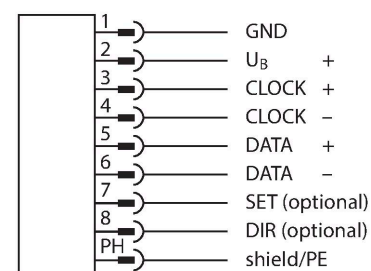
### Свойства

- Фланец с монтажным элементом
- Полый вал, Ø 12 мм
- Оптический принцип измерения
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вала
- -40...+80 °C
- Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- 10...30 В пост. тока
- SSI, серый
- M12 x 1, штекерный, 8-конт.
- 360° разрешение в 13 бит (8192 позиций)

### Технические характеристики

Тип	RES-187H12T-3C13B-H1181
ID №	100016324
Принцип измерения	Фотоэлектрические
<b>Основные данные</b>	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Момент инерции ротора	$6 \times 10^{-6}$ кгм <sup>2</sup>
Пусковой момент	< 0.05 Нм
Диапазон измерения	0...360 °
Абсолютная точность (при 25 °C)	± 0.015 °
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Разрешение однооборотн.	13 Бит
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Ток холостого хода	45 мА
Выходной ток	≤ 20 мА
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
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом
Диаметр фланца	Ø 58 mm

### Схема подключения



## Технические характеристики

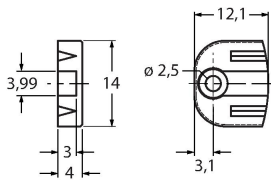
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D [мм]	12
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1 8-контакт.
Осевая нагрузка на вал	40 Н
Радиальная нагрузка на вал	80 Н
<b>Условия окружающей среды</b>	
Температура окружающей среды	-40...+80 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/с <sup>2</sup> , 55...2000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	2500 м/с <sup>2</sup> , 6 мс
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67

## Аксессуары

<p><b>RME-1</b></p>	<p><b>1544612</b></p> <p>Соединительный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65 мм, для стандартных применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.</p>	<p><b>RME-2</b></p>	<p><b>1544613</b></p> <p>Пружинный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 63 мм, для применений, требующих высокой точности</p>
<p><b>RME-4</b></p>	<p><b>1544615</b></p> <p>Монтажная панель из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, исходный диаметр 80...170 мм, для стандартных применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением</p>	<p><b>RME-7</b></p>	<p><b>1544618</b></p> <p>Соединительный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65 мм, для применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.</p>
<p><b>RME-8</b></p>	<p><b>1544619</b></p> <p>Монтажная панель из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65...91,5 мм, для применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением при постоянной скорости вращения.</p>	<p><b>RME-9</b></p>	<p><b>1544620</b></p> <p>Монтажная панель из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, исходный диаметр 64,5 мм, для стандартных применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением</p>

RME-13

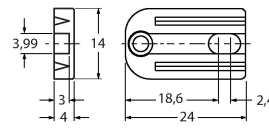
1544624



Пластиковый установочный элемент для энкодеров с полым валом, средний диаметр 42 мм, для применений с ограниченным осевым биением, низкой динамикой и ограниченным пространством для монтажа

RME-14

1544625



Пластиковый установочный элемент для энкодеров с полым валом, средние диаметры 44 мм, 60 мм, 63 мм, 65 мм, для применений с низкой динамикой и сильным осевым биением.