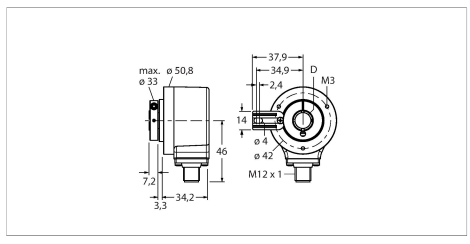


# RI-12H10T-2B5000-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Industrial



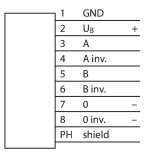
# Технические характеристики

Тип	RI-12H10T-2B5000-H1181
Идент. №	1545219
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Момент инерции ротора	6 x10 <sup>-6</sup> кгм <sup>2</sup>
Пусковой момент	< 0.05 Hm
Температура окружающей среды	-40+85 °C
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 100 mA
Выходной ток	≤ 30 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да
Выходная функция	Push-Pull/HTL, ивертируемый
Тип выхода	инкрементальн.
Разрешение, инкременты	5000 ppr (импульсов за оборот)
Макс. частота импульсов	300 кГц
Верхний уровень сигнала	мин > U <sub>в</sub> - 1 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с поддержкой момента
Диаметр фланца	Ø 50.8 мм
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D (мм)	10
Материал вала	Нерж. сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1

#### Свойства

- Фланец с ограничением момента, # 50.8 мм
- Полый вал, Ø 10 мм
- Оптический принцип
- Материал корпуса нерж. сталь
- Степень защиты IP67 со стороны корпуса и со стороны вала
- -40...+85 °C
- Макс. 6000 об/мин (в постоянном режиме 3000 об/мин)
- 10...30 В пост. тока
- M12 × 1, штекерный разъем, 8-контактн.
- Push-Pull/HTL, инверт.
- Макс. частота импульсов 300 кГц
- 5000 импульсов на оборот

# Схема подключения





# TURCK

#### Технические характеристики

#### М12, 8-контактн.

Осевая нагрузка на вал	40 H
Радиальная нагрузка на вал	80 H
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	300 м/c², 102000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	3000 м/с², 6 мс
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

## Аксессуары

RME-8

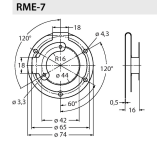
RME-13

# 

#### 1544615

1544619

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



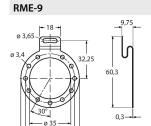
#### 1544618

Соединительный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65 мм, для применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.



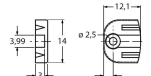


Монтажная панель из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65...91,5 мм, для применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением при постоянной скорости вращения.



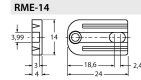
### 1544620

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



#### 1544624

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



#### 1544625

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