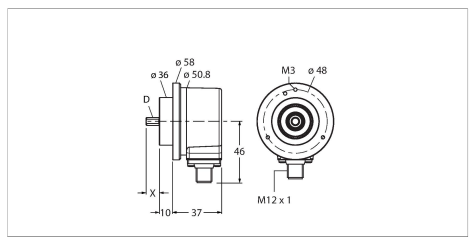


RI-10S6C-2B4096-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Industrial



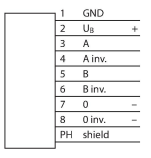
Технические характеристики

Тип	RI-10S6C-2B4096-H1181
Идент. №	1545203
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Момент инерции ротора	1.8 x10 ⁻⁶ кгм ²
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	4096 ppr (импульсов за оборот)
Макс. частота импульсов	300 кГц
Верхний уровень сигнала	мин > U _в - 1 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Прижимной фланец
Диаметр фланца	Ø 58 mm
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D (мм)	6
Длина вала X	10 мм
Материал вала	Нерж. сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением

Свойства

- Прижимной фланец, # 58 мм
- Вал, Ø 6 мм x 10 мм
- Оптический принцип
- Материал вала 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
- 4096 импульсов на оборот

Схема подключения







Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
	М12, 8-контактн.
Осевая нагрузка на вал	50 H
Радиальная нагрузка на вал	100 H
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	300 м/c², 102000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	3000 м/c², 6 мс
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

Аксессуары

RCS-19-10-06 1545358 Сильфонное соединение, наружный диаметр: 19 мм, диаметр канала: 10 мм/6 мм

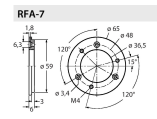






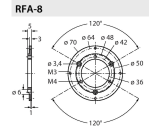






Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом, Ø 65 мм; переход на фланец Ø 65 мм с основным диаметром 48 мм

1544636

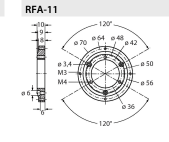


Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 4 мм, переход на фланец Ø 70 мм

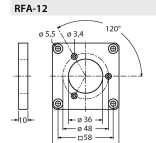
1544637

1544640





Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 10 мм, переход на фланец Ø 70 мм



1544641
Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 70 мм; толщина 10 мм