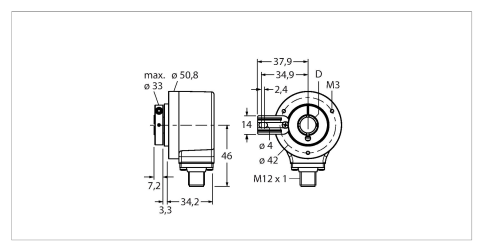


REI-12HA1T-2B1024-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Industrial





Технические характеристики

Тип	REI-12HA1T-2B1024-H1181
ID №	
	100010405
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Момент инерции ротора	6 × 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Hm
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	1024 ррг (импульсов за оборот)
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	100 мА
Выходной ток	≤ 30 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Макс. частота импульсов	300 кГц
Верхний уровень сигнала	мин > U _в - 1 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Выходная функция	Push-Pull/HTL, ивертируемый
Механические характеристики	
Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом
Диаметр фланца	Ø 50.8 mm
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D [мм]	9.525

Свойства

- ■Фланец с ограничением момента, Ø 50.8 мм
- ■Полый вал, Ø 3/8"
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вала
- ■-40...+85 °C
- ■Макс. 6000 об/мин (непрерывная работа 3000 об/мин)
- ■10...30 В пост. тока
- ■Push-pull/HTL, с инверсией
- ■Макс. частота импульсов: 300 кГц
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- 1024 импульсов на оборот

Схема подключения

լ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	_
8	0 inv.	_
PH	shield	





Технические характеристики

Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
	8-контакт.
Осевая нагрузка на вал	40 H
Радиальная нагрузка на вал	80 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)	3000 м/с², 6 мс
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67

Аксессуары

