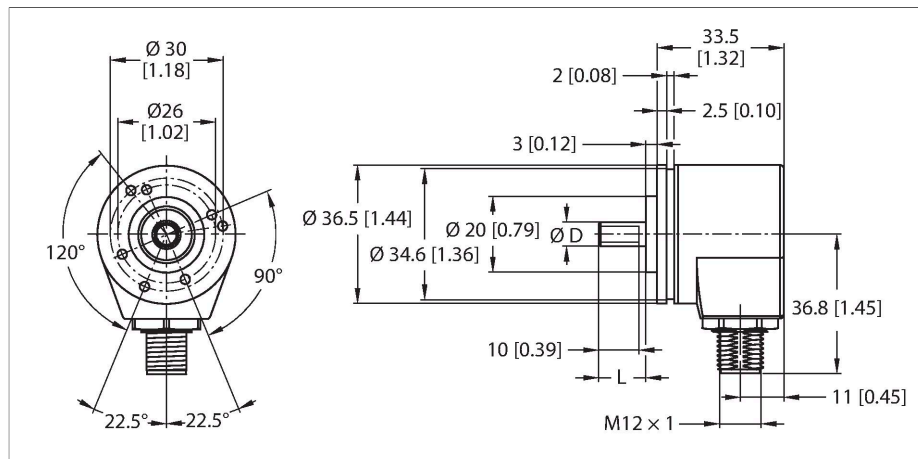


REI-04QA0C-4A1024-H1181

Инкрементальный энкодер

Линейка Industrial



Свойства

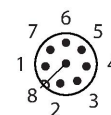
- Прижимной фланец, Ø 36,5 мм
- Вал с фаской, Ø ¼" × 12,5 мм
- Оптический принцип измерения
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Класс защиты, вал IP50
- Класс защиты, корпус IP65
- -20...+85 °C
- Макс. 12000 об/мин
- 5 В пост. тока
- RS422/TTL, с инверсией
- Макс. частота импульсов 200 кГц
- M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- 1024 импульсов на оборот

Технические характеристики

Тип	REI-04QA0C-4A1024-H1181
Идент. №	100011158
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Max. Rotational Speed	12000 rpm
Момент инерции ротора	0.2 x 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Нм
Температура окружающей среды	-20...+85 °C
Рабочее напряжение	5 В =
Ток холостого хода	≤ 90 мА
Выходной ток	≤ 20 мА
Защита от короткого замыкания	да
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	1024 ppr (импульсов за оборот)
Макс. частота импульсов	200 кГц
Верхний уровень сигнала	мин. 2.5 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Выходная функция	RS422, инвертируемый
Конструкция	Цельный вал
Тип фланца	Прижимной фланец
Диаметр фланца	Ø 36.5 мм
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D [мм]	6.35
Длина волны L [мм]	12.5
	Вал с лыской
Материал вала	Нерж. сталь
Материал корпуса	Хромированный алюминий

Схема подключения


1	GND
2	U _B +
3	A
4	A inv.
5	B
6	B inv.
7	0 -
8	0 inv. -
PH	shield



Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
	8-контактн., радиальн.
Осевая нагрузка на вал	20 Н
Радиальная нагрузка на вал	40 Н
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 55...2000 Hz
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 m/s ² , 6 ms
Степень защиты	IP65
Protection class shaft	IP50

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	Идент. №	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com