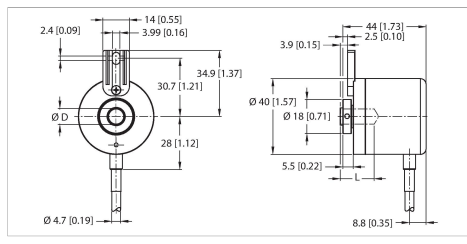
REI-E-112IA0T-2B360-C Инкрементальный энкодер Линейка Efficiency



Технические характеристики

Тип	REI-E-112IA0T-2B360-C
Идент. №	100012020
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Max. Rotational Speed	4500 rpm
Момент инерции ротора	0.2 x10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Hm
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 100 mA
Выходной ток	≤ 30 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	360 ppr (импульсов за оборот)
Макс. частота импульсов	300 кГц
Макс. частота импульсов Верхний уровень сигнала	300 кГц мин > U _в - 1 В
·	·
Верхний уровень сигнала	мин > U _в - 1 B
Верхний уровень сигнала Нижний уровень сигнала	мин > U _в - 1 B макс. 0,5 B
Верхний уровень сигнала Нижний уровень сигнала Выходная функция	мин > U _в - 1 B макс. 0,5 B Push-Pull/HTL, ивертируемый
Верхний уровень сигнала Нижний уровень сигнала Выходная функция Конструкция	мин > U _в - 1 B макс. 0,5 B Push-Pull/HTL, ивертируемый Полый вал
Верхний уровень сигнала Нижний уровень сигнала Выходная функция Конструкция Тип фланца	мин > U _в - 1 B макс. 0,5 B Push-Pull/HTL, ивертируемый Полый вал Фланец с монтажным элементом
Верхний уровень сигнала Нижний уровень сигнала Выходная функция Конструкция Тип фланца Диаметр фланца	мин > U _в - 1 B макс. 0,5 B Push-Pull/HTL, ивертируемый Полый вал Фланец с монтажным элементом Ø 40 мм
Верхний уровень сигнала Нижний уровень сигнала Выходная функция Конструкция Тип фланца Диаметр фланца Тип вала	мин > U _в - 1 В макс. 0,5 В Рush-Pull/HTL, ивертируемый Полый вал Фланец с монтажным элементом Ø 40 мм Полый вал
Верхний уровень сигнала Нижний уровень сигнала Выходная функция Конструкция Тип фланца Диаметр фланца Тип вала Диаметр вала D [мм]	мин > U _в - 1 B макс. 0,5 B Push-Pull/HTL, ивертируемый Полый вал Фланец с монтажным элементом Ø 40 мм Полый вал 6.35

Свойства

- Фланец без монтажного элемента, Ø 40 мм
- Полый вал с глухим отверстием, Ø 6,35 мм
- Оптический принцип измерения
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Класс защиты IP64 со стороны корпуса и вала
- -20...+70 °C
- Макс. 4500 об/мин
- 10...30 В пост. тока
- Push-pull/HTL, с инверсией
- Макс. частота импульсов: 300 кГц
- Кабельное соединение
- 360 импульсов на оборот

Схема подключения

l WH	GND	
BN	U _B -	+
GN	Α	
YE	A inv.	
GΥ	В	
PK	B inv.	
BU	0 -	_
RD	0 inv	-
		_

Технические характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Электрическое подключение	Кабель
	Радиальный
длина кабеля	2 м
Осевая нагрузка на вал	20 H
Радиальная нагрузка на вал	40 H
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/с², 552000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 м/с², 6 мс
Степень защиты	IP64
Protection class shaft	IP64