



Особенности

- Предназначены для измерения длины или скорости движущихся объектов с помощью мерного колеса
- Количество выходных импульсов пропорционально стандартным единицам измерения длины (метрическим или британским).
- Напряжение питания: 5В, 12-24 В ($\pm 5\%$)

Описание

Инкрементальный энкодер серии ENC – датчик углового перемещения для устройств, измеряющих угол поворота вала электродвигателя. Входит в состав линии технологического процесса.

Кодировка наименования

ENC	1	1	2	24	2C
Серия	Выходная фаза	Min единица измерения	Тип выхода	Источник питания	Кабель
Энкодер с мерным колесом	1: A, B фаза	1: 1мм 2: 1см 3: 1м 4: 0.01ярд 5: 0.1ярд 6: 1ярд	1: Комплементарный выход 2: Выход NPN, открытый коллектор 3: Выход по напряжению	5: 5VDC $\pm 5\%$ 24: 12-24VDC $\pm 5\%$	Без маркировки: Нормального типа 2C: Кабель с разъемом * длина кабеля 2м, \varnothing 5мм

Применение

Подходят для применения в линиях упаковочных машин, измерение линейных расстояний (текстильная промышленность), складском оборудовании, общепромышленное применение.

Пример применения для измерения длины:

