



Особенности

- Осевого типа, полого типа, полые встраиваемого типа
- Благодаря миниатюрным размерам идеально подходят для применения в системах с ограниченным свободным местом (диаметр 40 мм)
- Маленький инерционный момент.
- Возможно использования источника питания: 5В, 12-24В ±5 %
- Различные типы выходов

Описание

Инкрементальный энкодер серий E40S, E40N, E40NB - датчик углового перемещения для устройства, измеряющего угол поворота вала электродвигателя. Входит в состав линии технологического процесса.

Кодировка наименования

E40	H	8	5000	3	2	24	
Серия	Осевой тип	Полый тип	Импульсов/1 оборот	Выходная фаза	Тип выхода	Источник питания	Кабель
S: осевой тип	Внешний	Внутренний			1: Комплементарный выход 2: Выход NPN, Открытый коллектор 3: Выход по напряжению L: Дифференциальный выход	5: 5VDC±5 % 24: 12-24VDC±5 %	Без маркировки: Нормального типа 2C: Кабель с разъемом * длина кабеля 2м, Ø 5мм
H: полый тип	Без маркировки: Ø 6мм	6: Ø 6мм 8: Ø 8мм 10: Ø 10мм					
NB: полый, встроенный тип	8: Ø 8мм	12: Ø 12мм					

Применение

Подходят для применения в линиях для производства полупроводниковых чипов, компактных станках и системах технического зрения для повышения точности контроля и управления положением.

