



ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ



СЕРИЯ EIP С ПРОГРАММИРУЕМЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ

- Универсальное питание 5...30 В
- Выходной сигнал TTL/HTL
- Алюминиевый корпус
- Класс защиты IP65
- Муфта для энкодеров с выступающим валом в комплекте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ	EIP40	EIP50	EIP58
Разрешение	Программируются от 1 до 65 536 импульсов на 1 оборот		
Типоразмер	40 мм	50 мм	58 мм
Выступающий вал	6 или 8 мм	6, 8 или 10 мм	6, 8, 10 или 12 мм
Полый вал	6, 8, 10 или 12 мм	8, 10 или 12 мм	10, 12, 14 или 15 мм

СЕРИЯ ESI С ФИКСИРОВАННЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ

- Питание 5 В (выход TTL) или 24 В (выход HTL)
- Штампованный стальной корпус
- Класс защиты IP54
- Муфта для энкодеров с выступающим валом в комплекте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ	ESI30	ESI40	ESI50
Разрешение	100, 200, 360, 500, 1000 или 1024 импульсов на оборот		
Типоразмер	30 мм	40 мм	50 мм
Выступающий вал	4 мм	6 или 8 мм	8 мм
Полый вал	–	6, 8, 10 или 12 мм	–



ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ С МЕРНЫМИ КОЛЕСАМИ



СЕРИЯ ENC TPD С ДВУМЯ МЕРНЫМИ КОЛЕСАМИ

- Питание 4,75...30 В (выход HTL)
- Алюминиевый корпус
- Универсальное исполнение с длиной окружности мерного колеса 250 мм
- Класс защиты IP65

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ENC TPD 251	ENC TPD 2510
Разрешение	1 импульс на 1 мм	1 импульс на 10 мм



СЕРИЯ EIM С ОДНИМ МЕРНЫМ КОЛЕСОМ

- Питание 5...30 В (выход HTL)
- Алюминиевый корпус
- Мерное колесо с длиной окружности 200 или 250 мм
- Опционально колесо с насечками
- Монтажный кронштейн в комплекте
- Класс защиты IP54

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ	EIM40	EIM50
Разрешение	1 импульс на 0,5 мм или 1 импульс на 1 мм	
Типоразмер	40 мм	50 мм
Длина окружности колеса	200 мм	200 или 250 мм
Поверхность колеса	гладкая	Гладкая или с насечками

