



# ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

## INNOCONT

### 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	10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 120, 150, 200, 256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 720, 800, 900, 1000, 1024, 1200, 1500, 1800, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600, 4000, 4096 или 5000 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 0,5мм 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

