

## Программируемые инкрементальные энкодеры серии EIP 58



#### Электрические характеристики

Напряжение питания 4.75...30В пост. тока

4,75...5,5В пост. тока

Защита От короткого замыкания

> От обратной полярности От перенапряжения

Потребляемый ток ≤60 mA (5 VDC)

≤26 mA (24 VDC)

1...65.536 имп./об. Разрешение

настраиваемая, 90°, 180°, Ноль метка

270°, 360°

Выходная частота ≤2 MHz

А и В, смещение фазы на 90° Выходной сигнал

Z + все каналы настраиваются

Цифровой выход:

Питание 5V Linedriver (RS422)

Питание 12..30V Push-Pull

Помехоустойчивость DIN EN 61000-6-2

DIN EN 61000-6-2 Излучаемые помехи

#### Ключевые особенности

• Стандартный промышленный размер корпуса Ø58 мм

• Исполнение с выступающим или полым валом

• Прочная конструкция механической и электрической частей

• Настройка разрешения от 1 до 65.536 имп./об.

• Подключение к ПК и настройка энкодеров с помощью программатора ЕР РТ-РС и специального ПО

#### Механические характеристики

Ø58 мм Присоединение (фланец)

Нагрузка на вал ≤140Н осевая

≤240Н радиальная

ІР54 для версий с полым валом Степень защиты

ІР65 для версий с выступающим

вапом

макс. 12.000 об. Скорость

≤0.025 Н\*м Момент при старте

Корпус алюминий Материалы

Фланец алюминий

Вал нержавеющая сталь

Диаметр вала:

Выступающий вал 6, 8, 10 мм.

8, 10, 12, 14 мм. Полый вал

Другие значения по запросу

Срок службы подшипников 2x10° об. при 100% допустимой

нагрузке на вал

Рабочая температура -20...+85° C

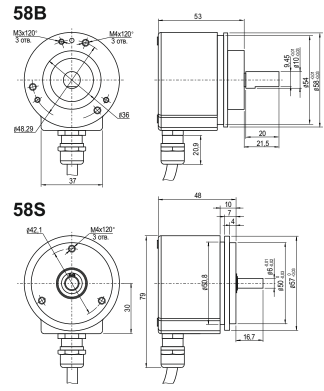
-30...+90° C Температура хранения

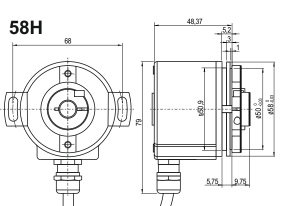
~ 250 гр. Bec

## Структура формирования артикулов

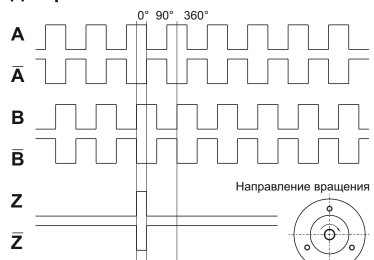


## Размеры (мм):





#### Диаграмма



Вид со стороны вала

#### Электросоединение

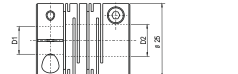
Функция	Цвет провода подключения энкодера:		
	оптического	магнитного	
+VDC GND A A` B B` Z Z` SCK* NSS* MISO* MOSI* CLK* DAT*	Коричневый Белый Зеленый Зелено-черный Желтый Желто-черный Серый Серо-черный Синий Сине-черный Оранжевый Оранжево-черный	Коричневый Белый Зеленый Зелено-черный Желто-черный Серый Серо-черный Синий Оранжевый	

 $<sup>^{*}</sup>$  - указанные провода являются служебными, подключению при эксплуатации не подлежат.

# Муфта разрезная диаметром 25 мм

Служит для передачи крутящего момента от вала объекта на энкодер. За счет своей конструкции, компенсирует незначительные перекосы, а также имеет минимальный свободный ход. Входит в комплект энкодеров с выступающим валом.

### Размеры (мм):



# Варианты исполнений D1xD2 (мм):

6x6	8x8	10x10