

Абсолютные датчики углового перемещения с выступающим / полым несквозным валом и диаметром корпуса 58 мм (серия EP58)

■ Информация для заказа

EP58SC		10		- 1024		- 1		R		- P		- 24	
Модель с корпусом ø58 мм	Диаметр вала			Число импульсов за 1 оборот	Выходной код	Направление вращения			Выход управления	Напряжение питания			
SC: с зажимным фланцем	Наруж.	10	10 мм			F: выходное значение увеличивается при перемещении по часовой стрелке; R: выходное значение увеличивается при перемещении против часовой стрелки. ⊗ В зависимости от вала							
SS: с синхронным фланцем		6	6 мм										
NB: с полым несквозным валом	Внутр.	8	8 мм	См. разрешение	P: PNP-выход с открытым коллектором; N: NPN-выход с открытым коллектором								

⊗ Код Грея – по специальному заказу.

■ Схема соединений

● Двоично-десятичный код

Разрешение (кодиф. деления)		1/45	1/48	1/64	1/80	1/128	1/80	1/256	1/360	1/512	1/720	1/1024
Цвет	Белый	+В										
	Черный	Заземл. (0 В)										
Заземлен. на корпус	Коричневый	2 ⁰										
	Красный	2 ¹										
	Оранжевый	2 ²										
	Желтый	2 ³										
	Синий	(2 ⁴ × 10)										
	Фиолетовый	(2 ⁴ × 10)										
	Серый	(2 ⁴ × 10)										
	Белый и коричневый	Н. П.	2 ³ × 10									
	Белый и красный	Н. П.	2 ² × 100									
	Белый и оранжевый	Н. П.	2 ¹ × 100									
	Белый и желтый	Н. П.	2 ⁰ × 100									
	Белый и синий	Н. П.	2 ⁰ × 1000									
	Белый и фиолетовый	Н. П.	2 ⁰ × 1000									
	Экранированный провод	Заземление на корпус										

● Двоичный код / код Грея

Разрешение (кодиф. деления)		1/45	1/48	1/64	1/80	1/128	1/80	1/256	1/360	1/512	1/720	1/1024
Цвет	Белый	+В										
	Черный	Заземл. (0 В)										
Питание	Коричневый	2 ⁰										
	Красный	2 ¹										
	Оранжевый	2 ²										
	Желтый	2 ³										
	Синий	2 ⁴										
	Фиолетовый	2 ⁴										
	Серый	Н. П.	2 ⁵									
	Белый и коричневый	Н. П.	2 ⁷									
	Белый и красный	Н. П.	2 ⁸									
	Белый и оранжевый	Н. П.	2 ⁹									
	Белый и желтый	Н. П.	2 ⁹									
	Белый и синий	Н. П.	2 ⁹									
	Белый и фиолетовый	Н. П.	2 ⁹									
	Экранированный провод	Заземление на корпус										


⊗ Неиспользуемые провода необходимо изолировать.

⊗ Следует заземлить металлический корпус и экранированный кабель датчика.

⊗ Н. П. – не подключен.

⊗ Не допускать коротких замыканий в выходной цепи, поскольку в ее состав входит интегральная схема Driver IC.

■ Технические характеристики

Наименование		Абсолютный датчик углового перемещения с диаметром корпуса 58 мм								
Внешний вид										
Разрешение		720, 360, 180, 90, 45				1024, 512, 256, 128, 64				
Электрические характеристики	Выходной код	Кэфф. деления	Двоично-десятичный код	Двоичный код	Код Грея	Кэфф. деления	Двоично-десятичный код	Двоичный код	Код Грея	
	Выходная фаза / выходной угол	720	TS: сигнальный импульс (11 бит); TS: 0.5° ±25°	TS: сигнальный импульс (10 бит); TS: 0.5° ±25°	TS: сигнальный импульс (10 бит); TS: 1° ±25°	TS: сигнальный импульс (10 бит); TS: 1° ±25°	1024	TS: сигнальный импульс (13 бит); TS: 0.3515° ±15°	TS: сигнальный импульс (10 бит); TS: 0.3515° ±15°	TS: сигнальный импульс (10 бит); TS: 0.703° ±15°
		360	TS: сигнальный импульс (10 бит); TS: 1° ±25°	TS: сигнальный импульс (9 бит); TS: 1° ±25°	TS: сигнальный импульс (9 бит); TS: 2° ±25°	TS: сигнальный импульс (9 бит); TS: 4° ±25°	512	TS: сигнальный импульс (11 бит); TS: 0.703° ±15°	TS: сигнальный импульс (9 бит); TS: 0.703° ±15°	TS: сигнальный импульс (9 бит); TS: 1.406° ±15°
		180	TS: сигнальный импульс (9 бит); TS: 2° ±25°	TS: сигнальный импульс (8 бит); TS: 2° ±25°	TS: сигнальный импульс (8 бит); TS: 4° ±25°	TS: сигнальный импульс (8 бит); TS: 4° ±25°	256	TS: сигнальный импульс (11 бит); TS: 1.406° ±15°	TS: сигнальный импульс (8 бит); TS: 1.406° ±15°	TS: сигнальный импульс (8 бит); TS: 2.8125° ±15°
		90	TS: сигнальный импульс (8 бит); TS: 4° ±25°	TS: сигнальный импульс (7 бит); TS: 4° ±25°	TS: сигнальный импульс (7 бит); TS: 8° ±25°	TS: сигнальный импульс (7 бит); TS: 8° ±25°	128	TS: сигнальный импульс (9 бит); TS: 2.8125° ±15°	TS: сигнальный импульс (7 бит); TS: 2.8125° ±15°	TS: сигнальный импульс (7 бит); TS: 5.625° ±15°
		45	TS: сигнальный импульс (7 бит); TS: 8° ±25°	TS: сигнальный импульс (6 бит); TS: 8° ±25°	TS: сигнальный импульс (6 бит); TS: 16° ±25°	TS: сигнальный импульс (6 бит); TS: 16° ±25°	64	TS: сигнальный импульс (7 бит); TS: 5.625° ±15°	TS: сигнальный импульс (6 бит); TS: 5.625° ±15°	TS: сигнальный импульс (6 бит); TS: 11.25° ±15°
Выход управления	PNP-выход с открытым коллектором NPN-выход с открытым коллектором	Выходное напряжение не менее -1,5 В=; ток нагрузки не более 32 мА Ток нагрузки не более 32 мА, остаточное напряжение не более 1 В=								
Время отклика (подъем / падение)	T _{вкл.} = 800 нс, T _{выкл.} = не более 800 нс (длина кабеля 2 м, I _{нагр.} = 32 мА)									
Максимальная частота отклика	35 кГц									
Напряжение питания	• 5 В= ±5 % (пульсация двойной амплитуды не более 5 %); • 12–24 В= ±5 % (пульсация двойной амплитуды не более 5%)									
Потребляемый ток	Не более 100 мА (без нагрузки)									
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при 500 В= по мегомметру между всеми зажимами и корпусом)									
Диэлектрическая прочность	750 В=, 50/60 Гц в течение 1 минуты (между всеми зажимами и корпусом)									
Подключение	Кабель без разъема (с кабельным сальником)									
Механические характеристики	Пусковой момент	• SC/SS: не более 40 гс·см (0,004 Н·м); • HB: не более 90 гс·см (0,009 Н·м)								
	Момент инерции	• SC/SS: не более 15 гс·см ² (1,5 × 10 ⁻⁶ кг·м ²); • HB: не более 20 гс·см ² (2,0 × 10 ⁻⁶ кг·м ²)								
	Нагрузка на вал	• SC/SS: радиальная – 10 кгс, осевая: 2,5 кгс; • HB: радиальная – 2 кгс, осевая – 1 кгс								
	Максимально допустимая частота вращения *1	3000 об/мин								
Вибрация	Амплитуда 1,5 мм при частоте 10–55 Гц (в течение 1 мин) по каждой из осей X, Y, Z в течение 2 часов									
Ударная нагрузка	Не более 50G									
Условия хранения и эксплуатации	Температура окружающей среды	-10...+70 °С; хранение: -25...+85 °С								
	Влажность	35–85 % относительной влажности; хранение: 35–90 % относительной влажности								
Степень защиты	IP50 (стандарт МЭК)									
Кабель	Ø7 мм, 15 жил, 2 м, экранированный (AWG 28, диаметр жилы – 0,08 мм, число проволок в жиле – 40, наружный диаметр изолятора – 0,8 мм)									
Комплектующие	Муфта Ø10 мм (для модели SC)/Ø6 мм (для модели SS), крепление									
Сертификация	CE									
Масса	• Модель с зажимным фланцем: приближ. 435 г. • Модель с синхронным фланцем: приближ. 415 г. • Модель с полым сквозным валом: приближ. 410 г									

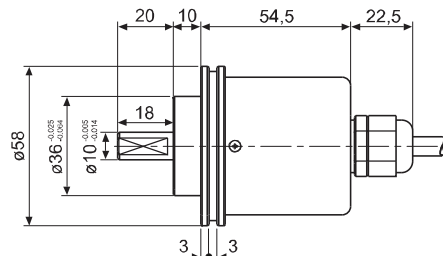
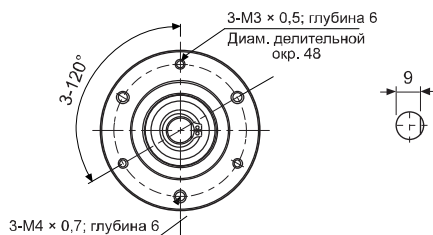
* 1: При выборе разрешения необходимо помнить, что частота вращения при максимальной частоте импульсов должна быть меньше или равна значению максимально допустимой частоты вращения.

$$[\text{Частота вращения при макс. частоте импульсов (об/мин)} = \frac{\text{Макс. частота отклика}}{\text{разрешение}} \times 60 \text{ с}].$$

* Сведения о рабочих условиях окружающей среды приведены для условий без замораживания и конденсации.

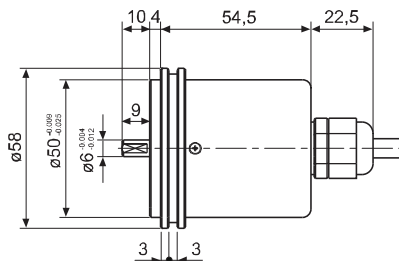
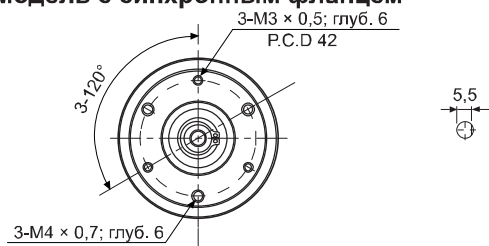
■ Размеры

◎ Модель с зажимным фланцем



Размеры
указаны в мм

© Модель с синхронным фланцем



© Модель с полым несквозным валом

