

# Датчики абсолютных углов однооборотные Универсальный ряд, тип 5850



- Высокая ударопрочность (≥ 2500 m/c<sup>2</sup> no DIN IEC 68-2-27)
- SSI, параллельный или токовый интерфейсы
- Разбиения: до 16384 (14 бит) на оборот
- $\varnothing$  58 мм, сплошной вал
- Вид защиты ІР65
- Наличие опций (LATCH, SET...)
- Коды: Грэя, двоичный или двоично-десятичный

- Термокомпенсация и компенсация старения
- Выходы, защищенные от коротких замыканий
- Современная конструкция с размещением всех компонентов, включая Opto-Asics, на одной печатной плате
- Вариант с токовым выходом 4...20 мА

Механические характеристики

Число оборотов
Момент инерции ротора
Начальный пусковой момент
Радиальная нагрузка на вал
Аксиальная нагрузка на вал
Bec
Вид защиты по EN 60 529
Диапазон рабочих температур
Диапазон температур эксплуатации
Вал
Ударопрочность по DIN-IEC 68-2-27
Вибропрочность по DIN-IEC 68-2-6

2500 м/ с<sup>2</sup>, 6 мс 100 м/ с<sup>2</sup>, 10...2000 Гц

Макс. 12000 1/ мин ок. 1,8 x 10<sup>-6</sup> кГм < 0,01 Нм 80 H 40 H Ок. 0,4 кГ IP65 -20 °C...+85 °C<sup>1) 2)</sup> -20 °C...+90 °C<sup>1) 2)</sup> нержавеющая сталь

16384 (14 бит) 1)

Стандартные разбиения

**Двоично-десятичный код:** 250, 360  $^{1)}$ , 500, 720  $^{1)}$ , 900, 1000  $^{1)}$ , 1024 (10 бит)  $^{1)}$ , 1250, 1440, 1800, 2000

Стандартные разоиения
Код Грэя / двоичный код:
250, 360 <sup>1)</sup>, 500, 720 <sup>1)</sup>, 900, 1000 <sup>1)</sup>,
1024 (10 бит) <sup>1)</sup>, 1250, 1440, 1800, 2000,
2500, 2880, 3600 <sup>1)</sup>, 4000, 4096 ( 12 бит) <sup>1)</sup>,
5000, 7200, 8192 (13 бит) <sup>1)</sup>,

Другие разбиения по запросу предпочтительные разбиения

Электрические характеристики

Тип интерфейса	SSI	SSI	Параллельный	Параллельный
Напряжение питания (пост. ток)	5 B ± 5%	1030 B	5 B ± 5%	1030 B
Выходной каскад	RS 485	RS 485	двухтактный	двухтактный
Потребление тока тип.	89 мА	89 мА	109 мА	109 мА
(без нагрузки) макс.	138 мА	138 мА	169 мА	169 мА
Допустимая нагрузка на канал	макс. ± 20 мА	макс. ± 20 мА	макс. ± 10 мА	макс. ± 10 мА
Скорость опроса	макс. 15000 1/ с	макс. 15000 1/ с	макс. 40000 1/ с	макс. 40000 1/ с
SSI -тактовая скорость мин / макс	100 кГц / 500 кГц	100 кГц / 500 кГц	-	-
Уровень сигнала Н	тип. 3,8 В	тип. 3,8 В	мин. 3,4В	мин. U <sub>пит</sub> - 2,8 В
Уровень сигнала L (нагрузка 20 мА)	тип. 1,3 В	тип. 1,3 В	-	-
(нагрузка 10 мА)	-	-	макс. 1,5 В	макс. 1,8 В
(нагрузка 1 мА)	-	-	макс. 0,3 В	-
Время нарастания фронта t <sub>г</sub> (без кабеля)	макс. 100 нс	макс. 100 нс	макс. 0,2 мкс	макс. 1 мкс
Время спада t <sub>f</sub> (без кабеля)	макс. 100 нс	макс. 100 нс	макс. 0,2 мкс	макс. 1 мкс
Защита выходов от КЗ <sup>1)</sup>	да	да <sup>2)</sup>	да	да
Защита от переполюсовки питания	нет	да	нет	да

СЕ соответствие по EN 61000-6-1, EN 61000-6-4 и EN 61000-6-3

<sup>1) 80 °</sup>C для исполнения с кабелем

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> без образования конденсата

<sup>1)</sup> при корректно приложенном напряжении питания

<sup>2)</sup> максимально может быть закорочен только один канал: (при  $U_{\text{пит}}$  = 5 В допустимо замыкание на другой канал, 0 В или +  $U_{\text{пит}}$ ) (при Uпит = 10...30 В допустимо замыкание на другой канал или 0 В)

# Датчики абсолютных углов однооборотные Универсальный ряд, тип 5850

# Электрические характеристики токового интерфейса 4...20 мА:

T EV 1017.			
Схема датчика			
Тип интерфейса		420 мА	420 мА
Напряжение питани: (постоянный ток)	я датчика	1030 B	5 B
Потребление тока	тип.	70 мА	70 мА
(без нагрузки)	макс.	84 мА	84 мА
Скорость опроса		макс. 15000 1/ с	макс. 15000 1/ с

Токовая петля	
Напряжение питания (постоянный ток)	1030 B
Аналоговый сигнал	420 мА
Макс. входное сопротивление приемной схемы	200 Ом
Измерительный диапазон	0360 °
Макс. ошибка (25 <sup>0</sup> C)	0,2 0
Разрешение	13 бит
Время переходного процесса	Макс. 2 мс
Температурный коэффициент	0,1 <sup>0</sup> / 10 <sup>0</sup> K
Ток при ошибке считывания	< 3,5 MA
Часть датчика и токовая петля галы	занически развязаны

СЕ соответствие по EN 61000-6-1. EN 61000-6-4 и EN 61000-6-3

### Управляющие входы:

### Вход V/R

Этот вход служит для изменения направления счета. В стандартном случае датчики абсолютных углов при вращении их вала по часовой стрелке (сw), глядя со стороны вылета вала, выдают возрастающие числовые значения.

При вращении против часовой стрелки (ccw) выдаются уменьшающиеся значения.

Это справедливо также для исполнения с токовой петлей. При вращении вала по часовой стрелке выдаются увеличивающиеся значения тока. При вращении против часовой стрелки выдаются уменьшающиеся значения тока.

При подаче на вход V/R сигнала высокого уровня (high) зависимость устанавливается обратной.

При вращении вала по часовой стрелке выдаются уменьшающиеся значения чисел / токов.

При вращении вала против часовой стрелки выдаются возрастающие значения.

Время срабатывания составляет:

0,4 мс при напряжении питания 5 В

2 мс при напряжении питания 10...30 В

### **Вход SET**

Этот вход служит для настройки (обнуления) датчика. При подаче на этот вход положительного управляющего импульса (high) текущая величина позиции заменяется в датчике нулевой. В датчиках с токовым интерфейсом на аналоговом выходе (4...20 мА) устанавливается соответственно величина 4 мА.

### Примечание:

перед активизацией SET- входа после подачи питающего напряжения на датчик необходимо с помощью V/R - входа однозначно задать направление счета (сw или ссw).

Время срабатывания составляет:

0,4 мс при напряжении питания 5 В 2 мс при напряжении питания 10...30 В

## Вход LATCH

Этот вход служит для того, чтобы "заморозить" текущее значение позиции. До тех пор, пока на этот вход подан сигнал высокого уровня (high), на параллельном выходе устанавливается статически значение позиции.

Время срабатывания составляет: 140 мкс при напряжении питания 5 В

200 мкс при напряжении питания 10...30 В

### Уровни переключения управляющих входов

Напряжение питания	5 B	1030 B
low	≤ 1,7 B	≤ 4,5 B
high	≥ 3,4 B	≥ 8,7 B

# Датчики абсолютных углов однооборотные Универсальный ряд, тип 5850

Назначе	Назначение выводов датчиков с интерфейсом SSI, с 12-контактным разъемом или кабелем												
Сигнал	0 B	+U <sub>пит</sub>	+T	-T	+D	-D	ST	VR					экран
Цвет	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	VT	GY	RD	
											PK	BU	
Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PH

Т: тактовый сигнал

D: сигнал данных

ST: вход установки (SET). Текущее значение позиции заменяется на нулевое.

VR: вход вперед/ назад. При активном входе величины позиций при правом вращении вала выдаются в спадающем порядке. PH: корпус разъема.

Неиспользуемые выводы перед включением изолировать.

Назначе	Назначение выводов датчиков с параллельным интерфейсом, разрядность до 13 бит, макс. 2 опции																	
Сигнал	0 B	+U <sub>пит</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ST/	VR/	экран
																VR	LH	
Цвет	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	VT	GY	RD	WH	BN	WH	YE	WH	
											PK	BU	GN	GN	ΥE	BN	GY	
Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	PH

Назначе	Назначение выводов датчиков с кабелем с параллельным интерфейсом, разрядность 14 бит, макс. 2 опции																		
Сигнал	0 B	+Uпит	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ST/	VR/	14	экран
																VR	LH		•
Цвет	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	VT	GY	RD	WH	BN	WH	YE	WH	GY	
											PK	BU	GN	GN	ΥE	BN	GY	BN	

Назначе	азначение выводов датчиков с разъемом с параллельным интерфейсом, разрядность 14 бит, 1 опция																	
Сигнал	0 B	+U <sub>пит</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ST/	VR/	экран
																VR	LH	-
Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	PH

Сигналы: 1 = MSB, 2 = MSB - 1, 3 = MSB - 2 и т. д.  $^{\star}$ 

ST: вход установки (SET). Текущее значение позиции

заменяется на нулевое.

VR: вход вперед/назад. При активном входе величины позиций при правом вращении вала выдаются в спадающем порядке.

\* MSB – старший значащий разряд.

LH: вход защелки (LATCH). Вход активен при высоком уровне подаваемого на него сигнала. Текущее значение позиции запоминается и устанавливается статически на выходе.

РН: корпус разъема.

Неиспользуемые выводы перед включением изолировать.

Назначе	азначение выводов датчиков с аналоговым интерфейсом 4…20 мА, с 12 - контактным разъемом												
Сигнал	0 B	+U <sub>пит</sub>	•	-	l,	I-	ST	VR					экран
Цвет	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	VT	GY PK	RD BU	
Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PH

I<sub>+</sub>: вход токовой петли

І-: выход токовой петли

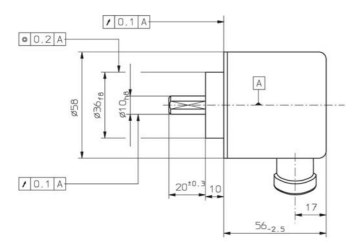
ST: вход установки (SET). Ток устанавливается на 4 мА.

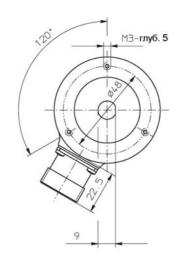
VR: вход вперед/ назад. При активном входе величины позиций при правом вращении вала выдаются в спадающем порядке. PH: корпус разъема.

Неиспользуемые выводы перед включением изолировать.

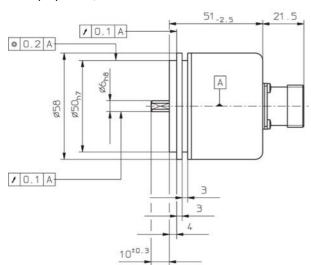
# Датчики абсолютных углов однооборотные Универсальный ряд, тип 5850

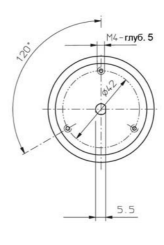
**Размеры:** Зажимной фланец с валом  $\varnothing$  10 мм



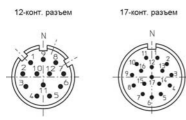


### Синхрофланец с валом $\varnothing$ 6 мм

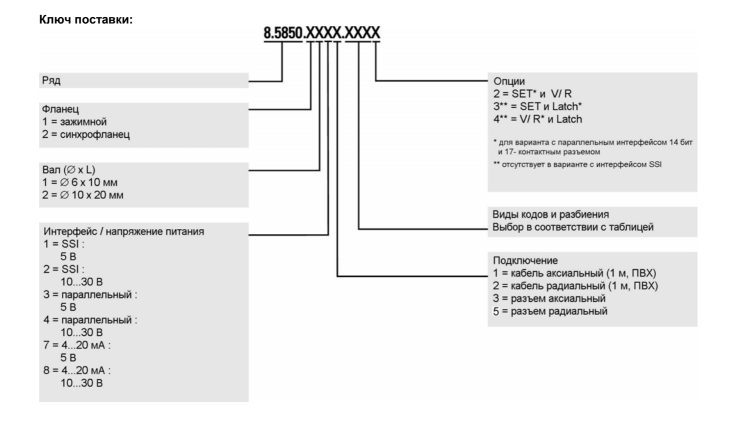




### Вид со стороны сочленения:



# Датчики абсолютных углов однооборотные Универсальный ряд, тип 5850



### Виды кодов и разбиения для датчиков с параллельным интерфейсом (исполнения 3 и 4)

Коды поставки Двоичный код Код Грэя / код Грэя Двоичнодесятичный код усеченный 250 B02 D02 E02 360 <sup>1)</sup> E03 B03 D03 500 E05 B05 D05 E07 B07 720 D07 900 E09 B09 D09 1000 1) E01 B01 D01 1024 (10 бит)<sup>1)</sup> D10 G10 B10 1250 E12 BA2 DA2 1440 (0,25 °) E14 BA1 DA1 1800 F18 **B18** D18 2000 F20 B20 D20 2500 E25 B25 2880 E28 B28 3600 <sup>1)</sup> E36 B36 4000 E40 B40 4096 (12 бит)<sup>1)</sup> G12 B12 5000 F50 B50 7200 E72 B72 8192 (13 бит)<sup>1)</sup> G13 B13 16384 (14 бит)<sup>1)</sup> G14 B14

Разбиения

# Принадлежности

Ответная часть разъема для вида подключения 3 или 5 интерфейс SSI или токовый: 12- контактная розетка № 8.0000.5012.0000 параллельный интерфейс: 17-контактная розетка № 8.0000.5042.0000

### Виды кодов и разбиения для датчиков с интерфейсом SSI (исполнения 1 и 2) Разбиения Коды поставки

	Код Грэя	Двоичный
		код
1024 (10 бит)	G10	B10
4096 (12 бит)	G12	B12
8192 (13 бит)	G13	B13
16384 (14 бит)	G14	B14

### Код и разбиение датчиков с аналоговым интерфейсом

Код поставки
G13

<sup>1)</sup> предпочтительные разбиения