

ДАТЧИК УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (серия E80H)

■ Информация для заказа

E80H	30	1024	3	N	24	
Серия	Диаметр вала	Импульс/оборот	Выходная фаза	Выход	Источник питания	Кабель
Диаметр Ø80 мм с полым сквозным валом	Ø 30мм Ø 32мм	60, 100, 360, 500, 512, 1024, 3200	3 : A, B, Z 6 : A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}	T : Комплементарный выход N : NPN (открытый коллектор) V : Выход по напряжению L : Выход Line drive (※)	5: 5B= ± 5% 24: 12 – 24B= ±5%	Без маркировки: нормальный тип (※) C: с разъемом и кабелем
※ Внутренний диаметр вала Ø32 мм – опция	※ Мощность Line driver только для 5B=	※ Длина кабеля: 250 mm				

■ Технические характеристики

Тип	Инкрементальный тип с полым сквозным валом, диаметр: Ø80 мм									
Модель	Комплементарный выход	E80H30 - □ -3-T-5-□	E80H30 - □ -3-T-24-□							
	NPN выход открытий коллектор	E80H30 - □ -3-N-5-□	E80H30 - □ -3-N-24-□							
	Выход по напряжению	E80H30 - □ -3-V-5-□	E80H30 - □ -3-V-24-□							
	Выход Line drive	E80H30 - □ -6-L-5-□								
Внешний вид и габаритные размеры [Ø, D]		CE (Кроме выхода для модели Line drive)								
[Ø80mm, 45 mm]										
Разрешение (импульс/оборот)		60, 100, 360, 500, 512, 1024, 3200 (при отсутствии необходимого типа, возможно изготовление по заказу)								
Электрические характеристики	Выходная фаза	A, B, Z фаза (line driver: A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z} фаза)								
	Разность фаз	Выход между A и B фазами : $\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}$ (T = один период фазы A)								
	Выход	Комплементарный выход	<ul style="list-style-type: none"> Низкое ток нагрузки: макс. 30mA, остаточное напряжение: макс. 0,4B= Высокое ток нагрузки: макс. 10mA, выходное напряжение: мин. (питание – 1,5)V= 							
		NPN (открытый коллектор)	Напряжение нагрузки: макс. 30mA, остаточное напряжение: макс. 0,4B=							
		ВыХ по напряжению	Напряжение нагрузки: макс. 10mA, остаточное напряжение: макс. 0,4B=							
		ВыХ Line drive	<ul style="list-style-type: none"> Низкое ток нагрузки: 20mA, остаточное напряжение: макс. 0,5B Высокое ток нагрузки: -20mA, выходное напряжение: мин. 2,5B 							
	Время срабатывания (подъем/спад)	Комплементарный	Макс. 1мкс							
		NPN (открытый коллектор)	Макс. 1мкс							
		ВыХ по напряжению	Макс. 1мкс							
		ВыХ Line drive	Макс. 0,5мкс							
Механические характеристики	Максимальная частота отклика	150кГц								
	Источник питания	<ul style="list-style-type: none"> 5B= ±5% 12 – 24B= ±5% 								
	Потребление тока	Макс. 60mA (без нагрузки), Выход Line drive: макс. 50mA (без нагрузки)								
	Сопротивление изоляции	Мин. 100МОм (при 500В=)								
	Диэлектрическая прочность	750В~ 50/60Гц за 1 мин (между всеми клеммами и корпусом)								
	Подсоединение	Выходной кабель, 200мм кабель с разъемом								
	Пусковой момент	Макс. 200 гс·см. (0,02Н·м)								
	Инерция ротора	Макс. 800 г·см ² (8×10^{-5} кг·м ²)								
	Нагрузка на вал	Радиальная: макс. 5кгс, осевая: макс. 2,5кгс								
	Макс. доп. скорость вращения	(★ Прим 1) 3600об/мин.								
Виброустойчивость		1,5мм амплитуды при частоте 10 – 55Гц по любому из направлений X, Y, Z за 2 ч								
Ударопрочность		Макс. 75G								
Температура окружающей среды		-10 – 70°C (при незамерзании). Хранение: -25 – 85°C								
Влажность		35 – 85 %, при хранении 35 – 90 %								
Захист		IP 50 (IEC стандарт)								
Кабель		5P, Ø 5мм, длина: 2м, экранированный кабель (выход Line drive: 8P, Ø 5мм)								
Дополнительно		Кронштейн на пружинах								
Вес		Прибл. 560г								

* (★ Прим. 1) Макс.допустимое кол-во оборотов ≥ Макс. кол-во оборотов срабатывания [Макс. кол-во об. срабатывания = $\frac{\text{Разрешение}}{60}$]

Пожалуйста, выбирайте разрешение так, чтобы макс. количество оборотов получилось меньше макс. допустимого значения.

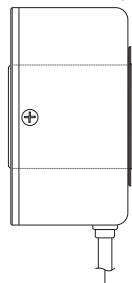
Selection Guide

ДАТЧИК УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (серии E80H)

□ Подсоединения

○ Нормальный тип

- Комплементарный выход/NPN открытый коллектор/
Выход по напряжению

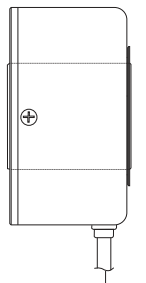


- Черный: ВЫХ А
- Белый: ВЫХ В
- Оранжевый: ВЫХ Z
- Коричневый: +В (5В=, 12 – 24В= ±5%)
- Синий: GND (0В)
- Экран: F.G.

* Не используемые провода должны быть изолированы

* Металлический корпус и экранированный кабель энкодера должны быть заземлены (F.G.)

● Выход Line driver



- Черный: ВЫХ А
- Красный: ВЫХ А̄
- Белый: ВЫХ В
- Серый: ВЫХ В̄
- Оранжевый: ВЫХ Z
- Желтый: ВЫХ Z̄
- Коричневый: +В(5В=, 12 – 24В= ±5%)
- Синий: GND (0В)
- Экран: F.G.

○ Тип с разъемом выходным кабелем

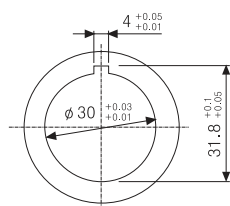


Комплементарный выход NPN открытый коллектор Выход по напряжению			Выход Line driver		
N контакта	Цвет	Функция	N контакта	Цвет	Функция
①	Черный	ВЫХ А	①	Черный	ВЫХ А
②	Белый	ВЫХ В	②	Красный	ВЫХ А̄
③	Оранжевый	ВЫХ Z	③	Коричневый	+V
④	Коричневый	+V	④	Синий	GND
⑤	Синий	GND	⑤	Белый	ВЫХ В
⑥	Экран	F.G.	⑥	Серый	ВЫХ В̄
			⑦	Оранжевый	ВЫХ Z
			⑧	Желтый	ВЫХ Z̄
			⑨	Экран	F.G.

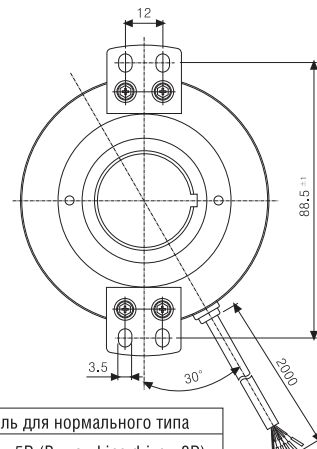
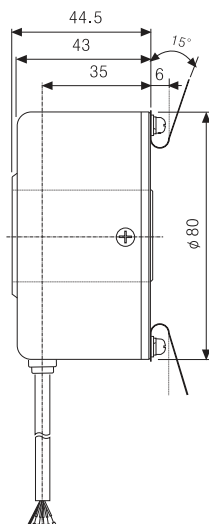
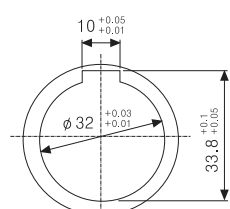
□ Размеры

○ Нормальный тип

- Диаметр полого вала стандарт



- Диаметр полого вала (официально)

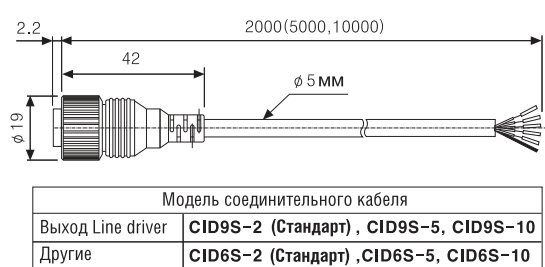
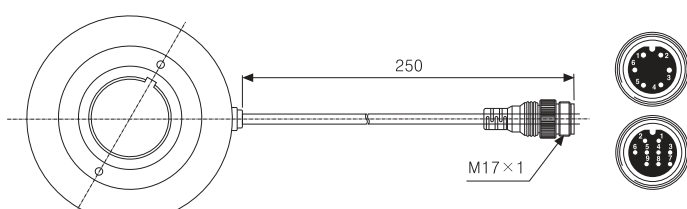


Кабель для нормального типа
Ø 5мм, 5P (Выход Line driver: 8P)
Длина: 2м, экранированный кабель

Единицы: мм

○ Выходной кабель с разъемом

- Соединительный кабель (дополнительно)



Модель соединительного кабеля	
Выход Line driver	CID9S-2 (Стандарт) , CID9S-5, CID9S-10
Другие	CID6S-2 (Стандарт) , CID6S-5, CID6S-10