

Сплошной вал с EURO-фланцем В10 500...5000 импульсов за оборот

С первого взгляда

- Прочный, компактный корпус
- Большое расстояние между опорами благодаря опорам с двух сторон
- Высокая волновая нагрузка до 350 Н
- Ударостойкий до 300 г
- Максимальная рабочая частота вращения 12000 об/мин
- TTL-каскадный выход для длины кабеля до 550 м
- Вращающаяся на 180° клеммная коробка



≤250 Н осевое

1,4 кг

≤350 Н радиальное

Технические характеристики - механические

Допустимая нагрузка на





| Технические характеристики | | |
|----------------------------|---|--|
| Технические характерист | ики - электрические | |
| Рабочее напряжение | 930 В постоянного тока 5 В постоянного тока ±5 % | |
| | | |
| Рабочий ток без нагрузки | ≤100 мА | |
| Импульсы за оборот | 500 5000 | |
| Смещение фазы | 90 ° ±20° | |
| Коэффициент | 4555 % | |
| заполнения | 4060 % (>3072 импульсов) | |
| Контрольный сигнал | Нулевой импульс, ширина 90° | |
| Принцип съема сигнала | Оптический | |
| Частота вывода | ≤170 кГц | |
| | ≤300 кГц (по запросу) | |
| Выходные сигналы | K1, K2, K0 + перевернутый | |
| | Выход сигнала ошибки (опция EMS) | |
| Выходные каскады | HTL-P (интерфейс) | |
| | TTL/RS422 | |
| Помехоустойчивость | EN 61000-6-2 | |
| Излучение помех | EN 61000-6-3 | |
| Разрешение | CE | |
| | UL/CSA | |
| Технические характерист | ики - механические | |
| Типоразмер (фланец) | ø115 мм | |
| Тип вала | ø11 мм сплошной вал | |
| | | |

| 1 | ≤100 mA | Фланец | EURO-фланец B10 | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | 500 5000 | Тип защиты EN 60529 | IP 56 | |
| | 90 ° ±20° | Рабочая частота вращ. | ≤12000 об/мин (механически) | |
| | 4555 % 4060 % (>3072 импульсов) | Рабочий крутящий момент тип. | 2 Нсм | |
| | Нулевой импульс, ширина 90° | Момент инерции ротора | 200 г/см² | |
| | Оптический ≤170 кГц | Материал | Корпус: алюминий, с покрытием Вал: нержавеющая сталь | |
| | ≤300 кГц (по запросу) | Рабочая температура | -40+100 °C | |
| | К1, К2, К0 + перевернутый | | -25+100 °C (>3072 импульсов) | |
| | Выход сигнала ошибки (опция EMS) | Устойчивость | IEC 60068-2-6 | |
| | HTL-P (интерфейс) TTL/RS422 | | Вибрация 10 г, 102000 Гц IEC 60068-2-27 | |
| | EN 61000-6-2 | | Удар 300 г, 1 мс | |
| | EN 61000-6-3 | Антикоррозийная защита Взрывозащита | IEC 60068-2-52 солевой туман для условий окружающей среды C4 | |
| | CE | | согласно ISO 12944-2 | |
| | UL/CSA | | II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (газ) | |
| стики - механические | | | II 3 D Ex tc IIIB T135°C Dc (пыль) | |
| | ø115 мм | | (только с опцией ATEX) | |
| | ø11 мм сплошной вал | Подсоединение | Клеммная коробка | |
| | | | | |

Масса около

Опционально

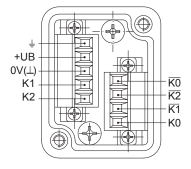
 Функциональный контроль с EMS (Расширенная система управления) Указанные характеристики и технические характеристики изделия не выражают и не подразумевают никаких гарантий. Возможны технические изменения.

2020-10-21

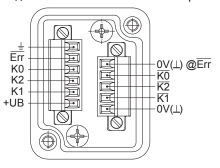
Сплошной вал с EURO-фланцем В10 500...5000 импульсов за оборот

Размещение выводов

Вид А *(см. чертеж размеров)* Соединительные клеммы клеммная коробка



Опция EMS: вид А *(см. чертеж размеров)* Соединительные клеммы клеммная коробка

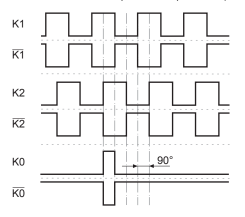


| Описани | Описание подсоединений | |
|---------|--|--|
| +UB | Рабочее напряжение | |
| 0V (⊥) | Заземление | |
| Ŧ | Заземление (корпус) | |
| K1 | Выходной сигнал канал 1 | |
| K1 | Выходной сигнал канал 1 инвертированный | |
| K2 | Выходной сигнал канал 2 (смещение на 90° к каналу 1) | |
| K2 | Выходной сигнал канал 2 инвертированный | |
| K0 | Нулевой импульс (контрольный сигнал) | |
| K0 | Нулевой импульс инвертированный | |
| Err | Выход сигнала ошибки (опция EMS) | |

Выходные сигналы

HTL/TTL

В положительном направлении вращения (см. чертеж размеров)



Опция EMS (система усиленного контроля): Статус СИД / выход сигнала ошибки

| Ommana omman | |
|-------------------|---|
| Мигающий красным* | Ошибка последовательности сигналов, нулевого импульса или частоты импульсов (выход сигнала ошибки = смена HIGH-LOW) |
| Красный | Драйвер вывода перегружен (выход сигнала ошибки = LOW) |
| Мигающий зеленым | Прибор о.k., вращающийся (выход сигнала ошибки = HIGH) |
| Зеленый | Прибор o.k., неподвижный (выход сигнала ошибки = HIGH) |
| Выкл. | Рабочее напряжение неверное или не подключено (выход сигнала ошибки = LOW) |

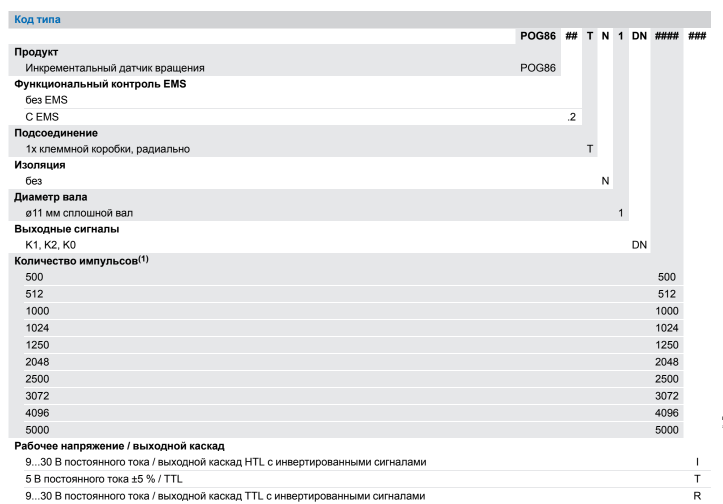
^{*} Только для вращающегося прибора



Сплошной вал с EURO-фланцем В10 500...5000 импульсов за оборот



Сплошной вал с EURO-фланцем В10 500...5000 импульсов за оборот



(1) Другое число импульсов по запросу

| Дополнительные принадлежности | | |
|--|--|--|
| Установочные принадлежности | | |
| Муфта с пружинной шайбой К 35 (вал ø612 мм) | | |
| Муфта с пружинной шайбой K 50 (вал ø1116 мм) | | |
| Муфта с пружинной шайбой К 60 (вал ø1122 мм) | | |

Штекер и кабель

Кабель для датчика вращения НЕК 8

| Принадлежности диагностики | | |
|----------------------------|--|--|
| 11075858 | Контрольный прибор для датчика вращения HENQ 1100 | |
| 11075880 | Контрольный прибор для датчика вращения HENQ 1100 B | |