

ЕНН Серия

Инкрементальный энкодер в виде штурвала

Возможности

- Пригоден для ручного ввода импульсов (мельничное оборудование)
- Клеммный тип подсоединения.
- Источник питания (5В±5%, 12-24В±5%)



Применение

Промышленное технологическое оборудование.



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

Коды для заказа

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|---|-----------------------|
| ЕНН | 100 | 1 | 1 | 24 |
| Серия | Импульс /1 оборот | Позиция останова | Выход | Источник питания |
| Энкодер штурвального типа | 25 100 | 1 : Нормальный "Н" 2 : Нормальный "L" | 1 : Комплементарн. выход 3 : Выход по напряжению L : Дифференциальный выход | 5В ±5% 12-24 В ±5% |

Характеристики

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|--|
| Тип | | Инкрементальный энкодер штурвального типа | |
| Разрешение (P/R) | | 25P/R, 100P/R (На заказ может быть выполнен без индикатора) | |
| Выходные фазы | | Фазы А, В (Дифференциальный выход фазы А, А, В, В) | |
| Фазовая разница выходов | | Выход между фазами А и В: $\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}$ (Т = 1 цикл фазы А) | |
| Выход | Комплементарный выход | <ul style="list-style-type: none"> • Низкий \rightarrow Токовая нагрузка: Max. 30 мА, остаточное напряжение: Max. 0.4В • Высокий \rightarrow Токовая нагрузка: Max. 10 мА, выходное напряжение: Min. (Напряжение питания - 1.5В) | |
| | Выход по напряжению | Токовая нагрузка: Max. 30 мА, остаточное напряжение: Max. 0.4В | |
| | Дифференциальный выход | <ul style="list-style-type: none"> • Низкий \rightarrow Токовая нагрузка: Max. 20 мА, остаточное напряжение: Max. 0.5В • Высокий \rightarrow Токовая нагрузка: Max. -20 мА, выходное напряжение: Min. 2.5В | |
| Время отклика (Фронт/Спад) | Комплементарный выход | Max. 1μs | |
| | Выход по напряжению | Max. 1μs | |
| | Дифференциальный выход | Max. 0.2μs | |
| Источник питания | Комплементарный выход | <ul style="list-style-type: none"> • 5VDC ±5% (Пульсации P-P : Max. 5%) • 12-24VDC ±5% (Пульсации P-P : Max. 5%) | |
| | Выход по напряжению | | |
| | Дифференциальный выход | | |
| Ток потребления | | Макс. 40мА (без нагрузки) Дифференциальный выход Макс. 50мА (без нагрузки) | |
| Мах. частота отклика | | 10 кГц | |
| Изоляционное сопротивление | | Min. 100MΩ Max. 75 G | |
| Диэлектрическая проницаемость | | 750В AC 50/60 за 1 минуту (для всех клемм и случаев) | |
| Соединение | | Клеммный блок | |
| Механические спецификации | Начальный момент | Max. 1kgf·см (0.098Н·м) | |
| | Осевая нагрузка | Радиальная: 2 kgf Осевая : 1 kgf | |
| | Мах. кол-во оборотов | (* Примечание 1) 600rpm | |
| Вибрации | | 1.5 мм амплитуда при частоте 10-55Гц в X, Y,Z направлениях за 2 часа | |
| Удары | | Max. 50G | |
| Температура окружающей среды | | -10 - 70°C (без замораживания), хранение: -25 - 85°C | |
| Влажность окружающей среды | | 35-85% RH, хранение: 35-90%RH | |
| Вес | | Приблизительно 300г | |

* (* Примечание 1) Max. допустимое кол-во оборотов ≥ Max. ответное кол-во оборотов [Max. ответное кол-во оборотов (об/мин) = $\frac{\text{Max. частота отклика}}{\text{Разрешение}} \times 60\text{сек}$]

Выбирайте разрешение так, чтобы максимальное количество оборотов было ниже, чем максимальное число допустимых оборотов.