

УП 9256 X X X X X X X X

Напряжение питания сельсин-датчика:

Для кодов входа "1", "3", "7":

0 - от внешнего источника напряжением ~ 110 В 50 Гц;

1 - от УП 9256 напряжением ~ 24 В 50 Гц;

2 - от внешнего источника, величину напряжения необходимо указать при заказе от 12 В до 250 В 50 Гц;

Для кодов входа "2", "4", "5", "6":

Всегда 0.

Цвет индикации

З - зеленый; К - красный; Ж - желтый.

Питание

1 - от источника напряжения переменного тока 220 В $\pm 10\%$ 50 Гц;

2 - от источника напряжения переменного тока от 85 до 264 В 50 Гц

или от источника напряжения постоянного тока от 120 до 300 В;

3 - от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В;

4 - от источника напряжения переменного тока 110 В $\pm 10\%$ 50 Гц;

Аналоговый выход

0 - аналоговый выход отсутствует;

1 - аналоговый выход присутствует;

(В УП 9256 аналоговый выход универсальный.

Тип аналогового выхода можно выбрать непосредственно на объекте из ряда: 0-5, ± 5 , 4-20, 0-20 мА.)

Реле

0 - отсутствуют; 1 - присутствуют⁽¹⁾

Порт RS-485

0 - отсутствует; 1 - присутствует

Вход

1 - резистивный датчик, токовый датчик, сельсин-датчик, ДП 9256;⁽²⁾

2 - только резистивный датчик;

3 - только сельсин-датчик;

4 - только токовый датчик;

5 - резистивный и токовый датчик;

6 - только ДП 9256 датчик положений (энкодер);⁽²⁾

7 - резистивный датчик, токовый датчик, сельсин-датчик

Конструктивное исполнение

Е - лицевая панель 96x96; Р - лицевая панель 120x120

*Примечание

(1) - Исполнение с реле подразумевает наличие 6-ти реле:

реле достижения граничных значений - 2 шт;

реле достижения установленных значений (блокировка) - 2 шт;

реле увеличения или уменьшения положения привода на один шаг - 2 шт.

(2) - датчик ДП 9256-1 идёт в комплекте.