Модуль формирования сигнала управления инженерным и технологическим оборудованием

ДИПЛ-Симистор

Этикетка

ВАДШ.425412.010 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Назначение:

ДИПЛ- Симистор предназначен для управления исполнительными устройствами переменного тока (лампы, сирены, магнитные пускатели и т.п.).

1.2 Характеристики изделия:

Напряжение питания

Потребляемый ток

Количество выходов

Коммутируемое напряжение, не более

Коммутируемый ток внутреннего источника, не более

Диапазон температур

Относительная влажность воздуха

Габаритные размеры (ДхШхГ) и масса

Степень защиты оболочки

1.3 Комплектность

- по ДИПЛ от 14 до 30 В.
- не более 1 мА (без учета нагрузки).
- -1.
- -230 B (30 BT)
- -0.5 A.
- от минус 30 до +70 °C.
- -до 93 % при +40 °C.
- 115х90х55, не более 0.23 кг.
- IP65.

Таблица 1 – Комплектность

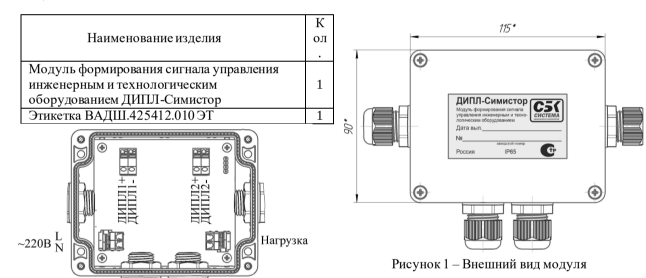


Рисунок 2 – Схема подключения модуля

2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 2.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие системы и её составных частей требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 2.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты отгрузки системы потребителю.
 - 2.3 Гарантийный срок хранения, до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты отгрузки модуля.
 - 2.4 Гарантийный ремонт или замену осуществляет предприятие-изготовитель.

3 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Модуль формирования сигнала управления инженерным и технологическим оборудованием «ДИПЛ-Симистор» ВАДШ.425412.010 соответствует требованиям ТУ 26.30.50-022-05626135-2024.. Имеет сертификат соответствия №

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Модуль формирования сигнала управления инженерным и технологическим оборудованием «ДИПЛ- Симистор» ВАДШ.425412.010 зав. № 22.11.01.178.001 изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «СБК».

Ответственный за приемку и упаковывание

Мезин А.Е.

26.02.2025

М.П. личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год