

Технический паспорт продукта

Актуатор отопления с интерфейсом сухих контактов, 1 группа



Ссылочный номер

2501 HZ UP

KNX актуатор отопления с интерфейсом сухих контактов, 1 группа

3 бинарных входа

1 выход «TRIAC»

ETS-семейство изделий: отопление, кондиционер, вентиляция

Тип изделия: вентили

Назначение

- Переключение электротермических сервоприводов
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Connection with enclosed terminals

Характеристики

- Три двоичных ввода для гальванически развязанных контактов, можно использовать в качестве вводов вспомогательных узлов локальных сетей для управления на месте
- Supply via bus, no additional power supply necessary
- Режим переключения или режим
- Сервопривод с возможностью открытия и закрытия в обесточенном режиме
- С защитой от перегрузок и коротких замыканий
- Защита от заклинивших вентилях
- Принудительная уставка
- Параметрирование циклического наблюдения входящих сигналов

Режим ШИМ: у электротермических сервоприводов есть только положения "открыто" и "закрыто" В режиме ШИМ путем включения и выключения в течение времени цикла привода обеспечиваются в известной степени постоянные параметры.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 /240 В ~, 50/60 Гц
Коммутируемое напряжение:	AC 250 В ~
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Heating output	
тип контактов:	полупроводник (triac), ε
ток переключения:	5 ... 25 mA
Начальный ток:	макс. 600 mA (2 c)
Количество приводов на один выход:	макс. 2
Управляющий кабель	
Тип кабеля:	YY6x0,6
Вид входа:	сухие контакты
общая длина управляющего кабеля:	макс. 5 м
Voltage satellite inputs:	около 5 В
Размеры (Ø x В):	53 x 28 мм
Подключение	
способ присоединения:	screwless terminals
одножильный провод:	1 x 1 ... 2,5 мм ²
Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV

Потребляемая мощность KNX:	макс. 240 мВт
Подключение KNX:	клеммы
Тестовый знак:	VDE

