■ Триггер 1 - 10V DC

- Контакт обратной связи информирует о переключении регулятора в положение 'AUTO'
- 1 перекидной контакт
- Ширина 17.5mm
- Монтажное исполнение



Технические характеристики

1. Функции

AUTO состояние выход зависит от YR

0 постоянно OFF HAND постоянно ON

2. Индикаторы

Зеленый LED ON: индикация напряжения питания Желтый LED ON/OFF: индикация состояния выходного реле

3. Механическое исполнение

Самозатухающий пластиковый корпус,IP рейтинг IP40 Монтаж на DIN-рейку TS 35 в соответствии с EN 50022

Мантажная позиция: любая

Ударопрочные клеммы в соответствии с VBG 4

(требуется PZ1), IP рейтинг IP20 Момент затяжки: max. 1Nm

Момент затяжки: max. 1Nm Размеры клемм:

 1 x 0.5 - 2.5mm²
 одно-/многожильный кабель

 1 x 4mm²
 одножильный кабель

 2 x 0.5 - 1.5mm²
 одно-/многожильный кабель

2 x 2.5mm² гибкий кабель с многожильным концом

4. Цепь питания

Напряжение питания:

24V AC/DC клеммы A1(+)-A2
Допустимые отклонения: -15% - +10%
Номинальная частота: 48 - 63Hz
Потребляемая мощность: 0.4VA (0.4W)
Продолжительность работы 100%
Время сброса: -

Время сброса: - Остаточные пульсации для DC: 10%

Напряжение отпускания: >30% от напряжения питания

5. Выходная цепь

1 сухой перекидной контакт

Переключающая способность (расстояние < 5mm):

1250VA (5A / 250V AC)

Переключающая способность (расстояние > 5mm):

2000VA (8A / 250V AC)

Предохранитель: 8А быстрого действия Механическая долговечность: 20×10^6 операций Электрическая долговечность: 2×10^5 операций

при 1000VA резистивной нагрузке Частота переключений: max. 60/min при 100VA резист. нагр. max. 6/min при 1000VA резист. нагр.

(соответствует IEC 947-5-1)

Напряжение изоляции: 250V AC (соответствует IEC 664-1)

Ном. имп. напряжение: 4kV

Категория перенапряжения: III (соответствует IEC 664-1)

6. Цепь измерения

Вход:

10V DC Клеммы YR(+)-A2

Входное сопротивление: $10k\Omega$ Порог переключения: 1 - 10V DC

Гистерезис: фикс, примерно. 10% (от порога срабат.)

Перегрузочная способность: 26.4V DC

7. Обратная связь

AUTO: Клеммы В1-В2

Макс. переключающая способность: 56VA (2A / 28V AC/DC) Мин. переключающая способность: 5mVA (1mA / 5V AC/DC)

Сопротивление контакта: \max 20m Ω

Электрическая долговечность: 3 x 10⁴ операций при макс. нагр.

8. Погрешности

Базовая погрешность: ±5% (от макс. значения шкалы) Погрешность настройки: ±10% (от макс. значения шкалы)

Погрешность повторения: - Влияние напряжения: -

Влияние температуры: ≤0.01% / °C

9. Условия эксплуатации

Рабочая температура: -25 - +55°C (соответствует IEC 68-1)

Температура хранения: -25 - +70°C

Температура транспортировки: -25 - +70°C

Относительная влажность: 15% - 85%

(соответствует IEC 721-3-3 класс 3К3) Степень грязезащиты: 2, если встроено 3 (соотв. IEC 664-1)

5.01-3

Subject to alterations и errors

Принцип работы

Автомат (AUTO)

Контакт обратной связи В1-В2 замкнут.

Выходное реле R переключится в состояние ВКЛ. (желтый LED горит), когда напряжение управления приложенное к клеммам YR-A2 превысит значение, установленное регулятором. Выходное реле переключится в состояние ВЫКЛ. (желтый LED не горит), если напряжение управления станет меньше значения, установленного регулятором на величину фиксированного гистерезиса.

Постоянно OFF (0)

Контакт обратной связи В1-В2 разомкнут.

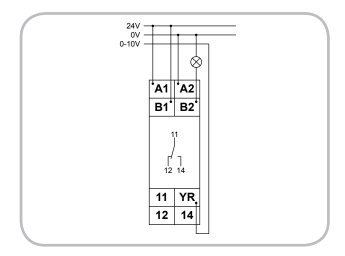
Выходное реле R останется в состоянии ВЫКЛ. (желтый LED не горит) независимо от поданного напряжения управления.

Постоянно ON (HAND)

Контакт обратной связи В1-В2 разомкнут.

При подаче напряжения питнания U на клемму A1 выходное реле R переключится в состояние ВКЛ. (желтый LED горит).

Подключение



Габариты

