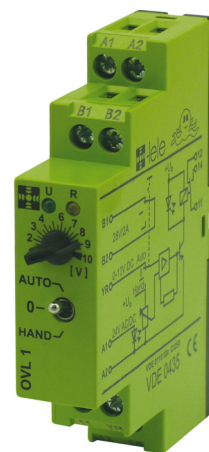


- Триггер 1 - 10V DC
- Контакт обратной связи информирует о переключении регулятора в положение 'AUTO'
- 1 перекидной контакт
- Ширина 17.5mm
- Монтажное исполнение



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
 Монтажная позиция: любая
 Ударопрочные клеммы в соответствии с VBG 4 (требуется PZ1), IP рейтинг IP20
 Момент затяжки: max. 1Nm
 Размеры клемм:

1 x 0.5 - 2.5mm ²	одно-/многожильный кабель
1 x 4mm ²	однопроводный кабель
2 x 0.5 - 1.5mm ²	одно-/многожильный кабель
2 x 2.5mm ²	гибкий кабель с многожильным концом

4. Цепь питания

Напряжение питания:	клеммы A1(+)-A2
24V AC/DC	
Допустимые отклонения:	-15% - +10%
Номинальная частота:	48 - 63Hz
Потребляемая мощность:	0.4VA (0.4W)
Продолжительность работы	100%
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: 8A быстрого действия
 Механическая долговечность: 20 x 10⁶ операций
 Электрическая долговечность: 2 x 10⁵ 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:	10kΩ	
Порог переключения:	1 - 10V DC	
Гистерезис:	фикс, примерно. 10% (от порога срабат.)	
Перегрузочная способность:	26.4V DC	

7. Обратная связь

AUTO:	Клеммы B1-B2
Макс. переключающая способность:	56VA (2A / 28V AC/DC)
Мин. переключающая способность:	5mVA (1mA / 5V AC/DC)
Сопротивление контакта:	max. 20mΩ
Электрическая долговечность:	3 x 10 ⁴ 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 3K3)
Степень грязезащиты:	2, если встроено 3 (соотв. IEC 664-1)

Принцип работы

Автомат (AUTO)

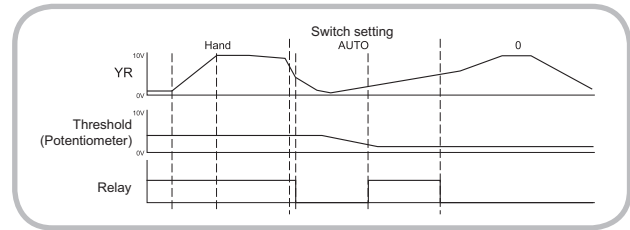
Контакт обратной связи В1-В2 замкнут. Выходное реле R переключится в состояние ВКЛ. (желтый LED горит), когда напряжение управления приложенное к клеммам YR-A2 превысит значение, установленное регулятором. Выходное реле переключится в состояние ВЫКЛ. (желтый LED не горит), если напряжение управления станет меньше значения, установленного регулятором на величину фиксированного гистерезиса.

Постоянно OFF (0)

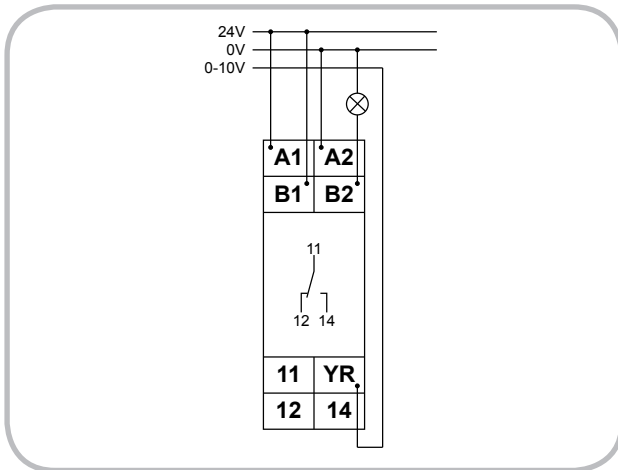
Контакт обратной связи В1-В2 разомкнут. Выходное реле R останется в состоянии ВЫКЛ. (желтый LED не горит) независимо от поданного напряжения управления.

Постоянно ON (HAND)

Контакт обратной связи В1-В2 разомкнут. При подаче напряжения питания U на клемму A1 выходное реле R переключится в состояние ВКЛ. (желтый LED горит).



Подключение



Габариты

