

АС контроль тока в 1-фазных сетях

Реле контроля - серии ENYA Контроль тока на понижение 1 перекидной контакт Ширина 17.5 mm Монтажное исполнение



Технические характеристики

1. Функции

AC контроль тока в 1-фазных сетях с настраиваемым порогом срабатывания и фиксированным гистерезисом.

UNDER Контроль тока на понижение

2. Задержки времени

Настраиваемый диапазон

Задержка срабатывания (Delay):

3. Индикация

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

4. Механическое исполнение

Самозатухающий пластиковый корпус, IP рейтинг IP40 Монтаж на DIN-рейку TS 35 в соответствии с EN 60715

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 - 2.5mm²
 для много-/одножильного кабеля

 1 x 4mm²
 для одножильного кабеля

 2 x 0.5 - 1.5mm²
 для много-/одножильного кабеля

 2 x 2.5mm²
 для гибкого одножильного кабеля

5. Цепь питания

Напряжение питания: 230V AC Клеммы: Li-N

Допустимые отклонения: -15% - +15% от U_N
Потребляемая мощность: 5VA (0.8W)
Номинальная частота: AC 48 - 63Hz
Продолжительность работы: 100%

 Время сброса:
 500ms

 Форма волны:
 Sinus

 Время удержания:

Напряжение отпускания: >20% напряжения питания
Категория перенапряжения: III (в соответствии с IEC 60664-1)

Ном. импульсное напряжение: 4kV

6. Выходная цепь

1 сухой перекидной контакт Номинальное напряжение: 250V AC

Переключающая способность: 1250VA (5A / 250V)
Предохранитель: 5A быстрого действия
Механическая долговечность: 20 x 10° операций

Электрическая долговечность: 2 x 10⁵ операций

при 1000VA резистивной нагрузке мах. 6/min при 1000VA резист. нагр. (в соответствии с IEC 60947-5-1)
Категория перенапряжения: III (в соответствии с IEC 60664-1)

Категория перенапряжения: III (в ном. импульсное напряжение: 4kV

7. Цепь измерения Форма волны: Измеряемый ток:

Измеряемый ток: 5A AC Клеммы: Li, Lk

Перегрузочная способность: 7A (I>5A - расстояние > 5mm)

Пусковой ток:

Гистерезис Н:

1s 40A 3s 20A Входное сопротивление: 10mΩ

Порог переключения I_s: см. информацию для заказа или

информацию на устройстве см. информацию для заказа или информацию на устройстве

AC sinus, 48 - 63Hz

Категория перенапряжения: III (в соответствии с IEC 60664-1)

Ном. импульсное напряжение: 4kV

8. Погрешности

Базовая погрешность: ≤5% от номинального значения Погрешность настройки: ±5% от номинального значения Погрешность повторения: ≤2% от номинального значения

Влияние напряжения:

Влияние температуры: ≤0.05% / °C

9. Условия эксплуатации

Рабочая температура: $-25 - +55^{\circ}$ С Температура хранения: $-25 - +70^{\circ}$ С Температура транспортировки: $-25 - +70^{\circ}$ С Относительная влажность: 15% - 85%

(в соответствии с IEC 60721-3-3 класс 3К3)

Степень грязезащиты: 2 (в соответствии с IEC 60664-1)

10. Bec

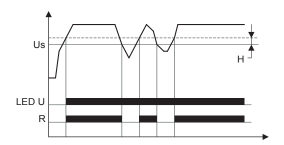
Одиночная упаковка: 70g

Упаковка 10шт.: 660g в упаковке

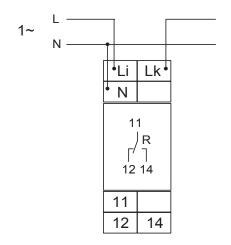
Принцип действия

Контроль тока на понижение (UNDER)

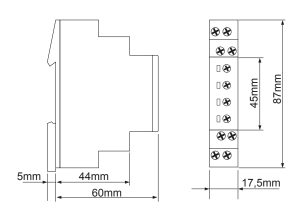
Если значение измеряемого тока становится меньше чем установленное Min-регулятором, то выходное реле R переключается в состояние ВЫКЛ. (желтый LED не горит). Когда измеренное значение тока превысит значение установленное Min-регулятором на величину гистерезиса, выходное реле R снова переключится в состояние ВКЛ. (желтый LED горит).



Подключение



Габариты



Информация для заказа

Тип	Номинальное напряжение U _N	Функция	Порог срабатывания U _s	Задержка срабатывания	Гистерезис	Артикул
E1IU5AAC01	230V AC	U	10% - 110% от I _N	-	фиксированный 10%	1340201

RELEASE 2010/07

Subject to alterations and errors

