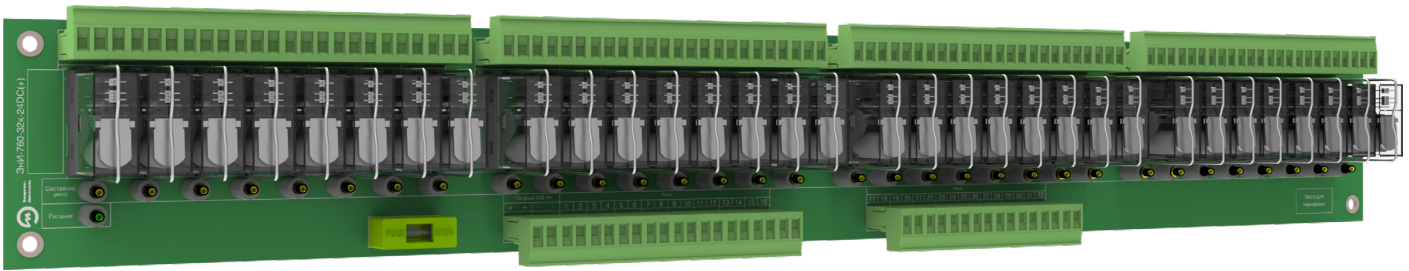


## Релейный модуль

## ЭНИ-760-32к-24DC-1С-Р-РК-01

Версия: 12.10.2022

## Внешний вид



## Основные характеристики

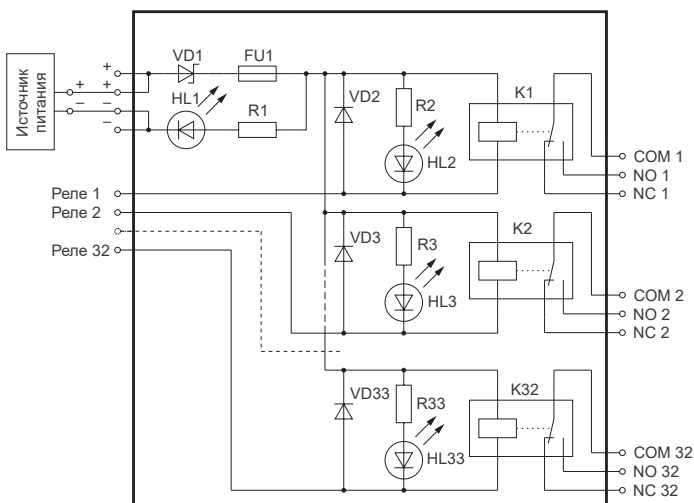
- Монтаж на поверхность
- Разъёмы с винтовыми клеммниками
- Съёмные реле
- Работа в широком диапазоне температур: от  $-40$  до  $+70$  °C
- Светодиодная индикация срабатывания реле
- Сменный плавкий предохранитель на входе цепи питания
- Встроенная защита от ЭДС самоиндукции катушек реле
- Встроенная защита от неправильного подключения (переплюсовки) напряжения питания

## Назначение

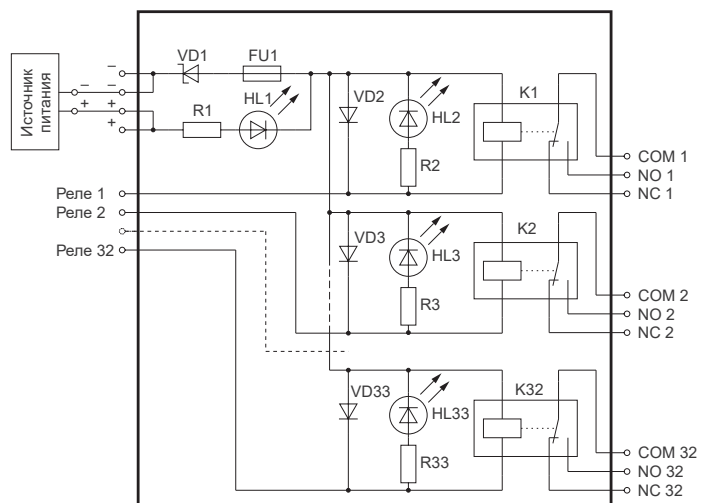
- Релейный модуль предназначен для увеличения нагрузочной способности выходных цепей контроллеров, согласования выходных цепей контроллеров с цепями полевых вторичных приборов.
- В зависимости от исполнения модулей, подключение питания реле осуществляется с общим плюсом (исполнение 24DC(+)) или общим минусом (исполнение 24DC(-)).

## Схемы подключения

## 1. Функциональная схема модуля в исполнении «24DC(+)»



## 2. Функциональная схема модуля в исполнении «24DC(-)»



## Технические характеристики

<b>Характеристики реле</b>	
Конфигурация контактной группы	1 перекидной контакт типа С (SPDT)
Количество реле	32
Материал контактов	AgNi
Номинальное напряжение обмотки реле $U_N$	24 В
Рабочий диапазон напряжения обмотки реле	17,5...30 В
Номинальный ток обмотки реле	27 мА
Напряжение удержания	9,6 В
Напряжение отпускания	2,4 В
Время включения	7 мс
Время отключения	3 мс
Минимальный ток через контакты	5 мА
Минимальное напряжение на контактах	5 В
Номинальный ток через контакты	10 А
Максимальный пиковый ток через контакты	20 А
Номинальное напряжение переменного тока на контактах	250 В
Номинальное напряжение постоянного тока через контакты: - ток до 10 А; - ток до 300 мА; - ток до 120 мА	30 В 110 В 220 В
Механический ресурс срабатывания реле, циклов	$10 \cdot 10^6$
Электрический ресурс срабатывания реле (при номинальной нагрузке), циклов	$200 \cdot 10^3$
Расстояние между разомкнутыми контактами	8 мм
<b>Подключение</b>	
Тип контактов	разъёмы с винтовыми клеммниками
Сечение подключаемого провода	0,2...2,6 мм <sup>2</sup>
AWG	24...13
<b>Гальваническая изоляция</b>	
Электрическая прочность питание/контакты реле	4000 В
Электрическая прочность между разомкнутыми контактами реле	500 В
<b>Индикация</b>	
Индикация наличия питания модуля	один зеленый светодиодный индикатор «Питание»
Индикация состояния реле	тридцать два желтых индикатора «Реле»
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-40 °C до +70 °C
Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации по ГОСТ Р 52931-2008	C4
Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации по ГОСТ Р 52931-2008	L3
Устойчивость к воздействию атмосферного давления при эксплуатации по ГОСТ Р 52931-2008	P2
Класс по способу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	0
Средний срок службы	12 лет
Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания	120000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
<b>Механические характеристики</b>	
Степень защиты	IP00
Масса	не более 1,6 кг
Конструктивное исполнение	печатная плата с элементами для установки на поверхность (в щит)
<b>Габаритные размеры</b>	
Ширина	540 мм
Высота	79 мм
Глубина	40 мм

## Элементы управления и индикации

