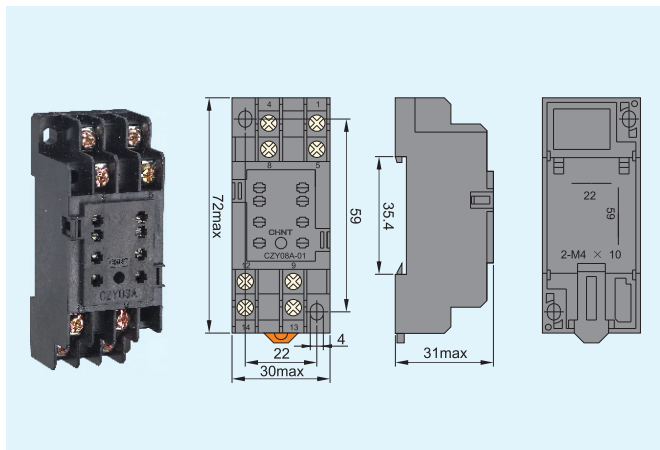


7. Розетка

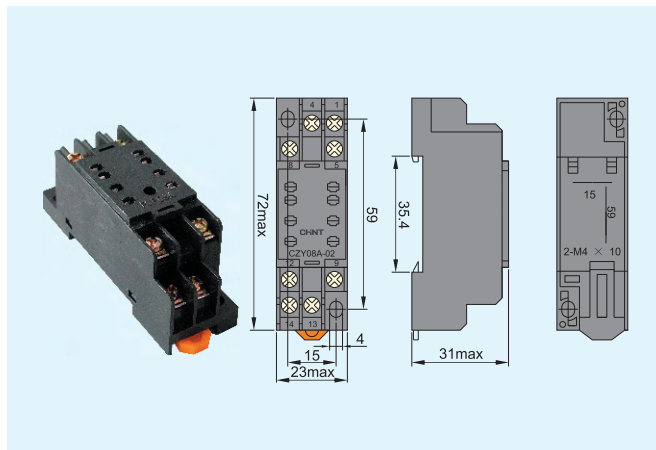
Размеры: 72×30×31 (мм)

CZY08A-01



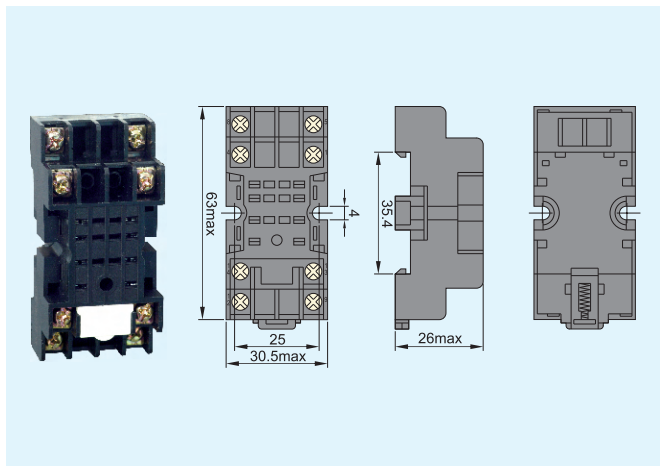
Размеры: 72×23×31 (мм)

CZY08A-02



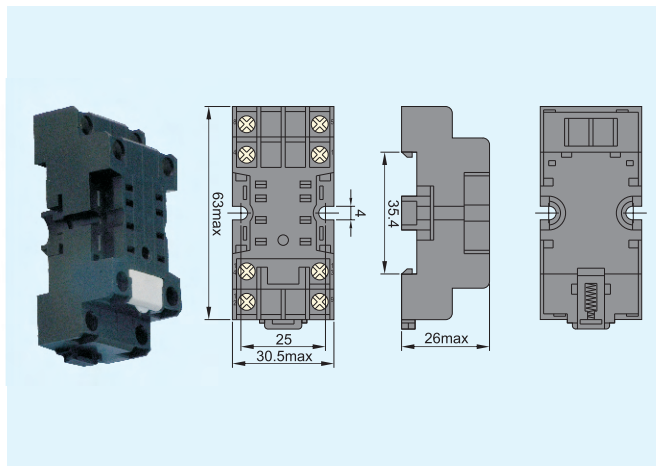
Размеры: 63×30.5×26 (мм)

CZY08B-01



Размеры: 63×30.5×26 (мм)

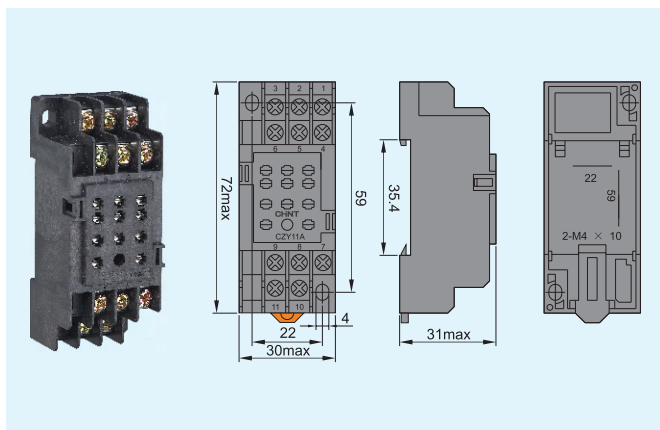
CZY08B-01E
С защитой от доступа к токоведущим частям



Розетка для JZX-22F(D)/3Z

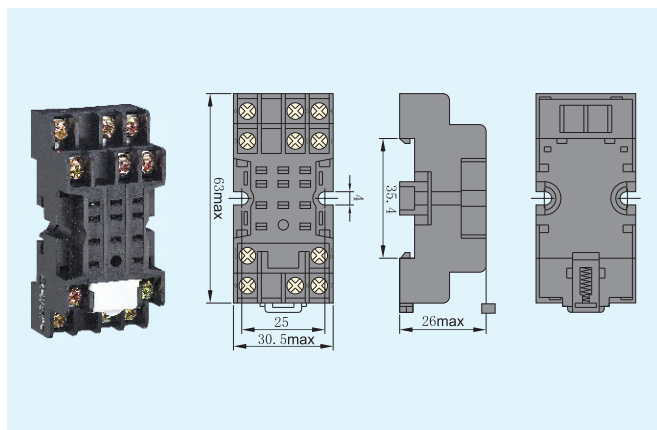
Размеры: 72×30×31 (мм)

CZY11A



Размеры: 72×30×31 (мм)

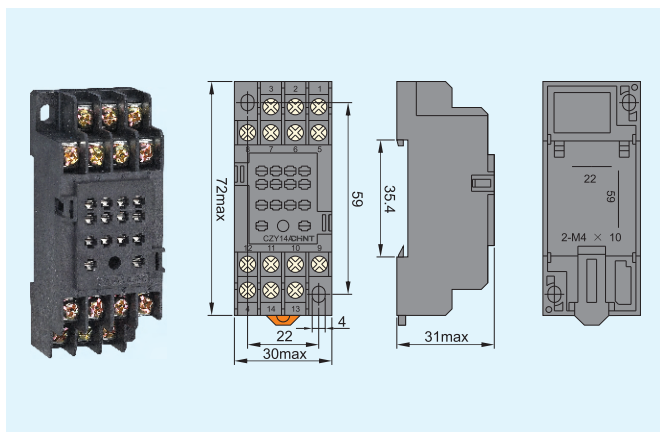
CZY11B



Розетка для JZX-22F(D)/4Z

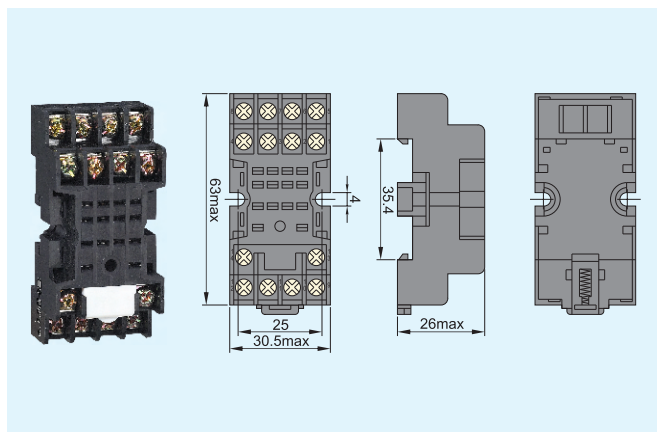
Размеры: 72×30×31 (мм)

CZY14A



Размеры: 63×30.5×26 (мм)

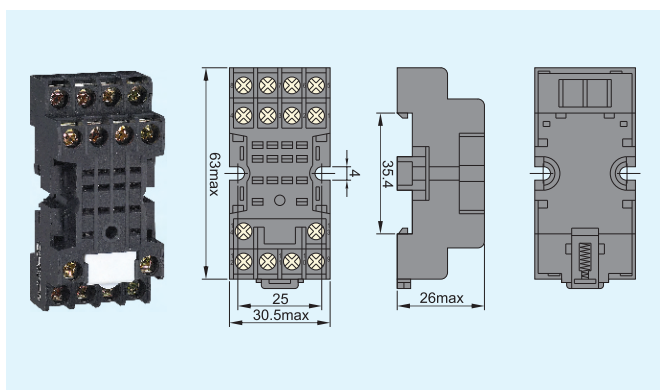
CZY14B



Размеры: 63×30.5×26 (мм)

CZY14B-E

С защитой от доступа к токоведущим частям





Ukrain



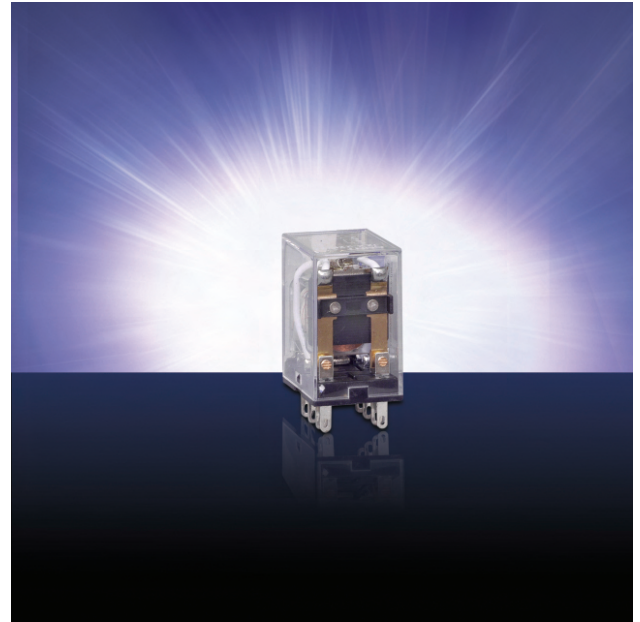
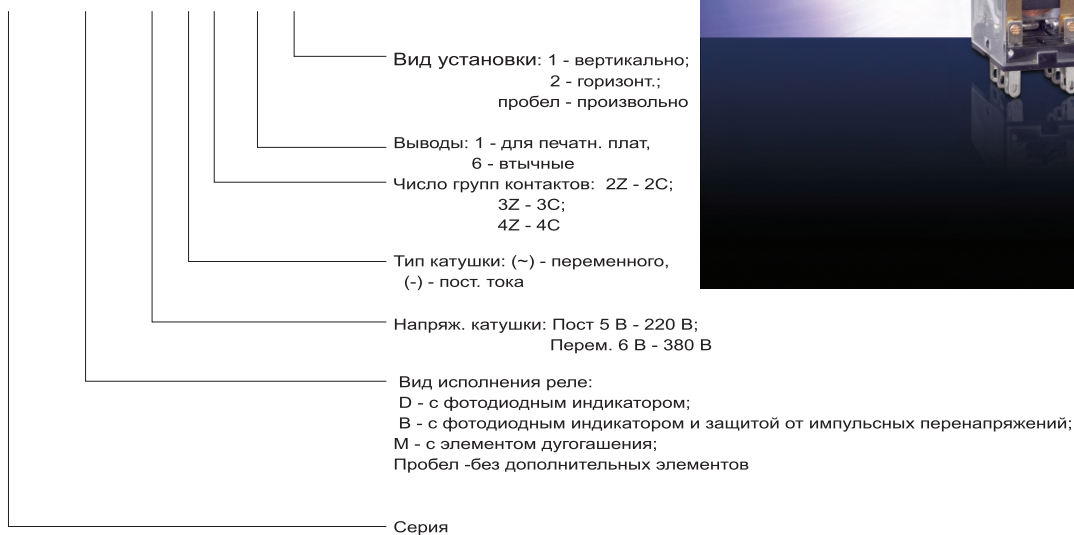
JZX-22F Миниатюрное силовое реле

1. Особенности

- 1.1 Токи коммутации: 3 А, 5 А, 10 А;
- 1.2 Возможность применения разных розеток;
- 1.3 Выбор индикатора;
- 1.4 Широкий выбор параметров катушек для переменного и постоянного напряжения
- 1.5 Соответствует: UKRtest.

2. Условное обозначение

JZX-22F (D) / 006 - 2Z 1 1



3. Характеристика контакта

Число групп контактов		2С	3С	4С
Сопrotивление между контактами	МОм	100		
Материал контакта		Серебросодержащая композиция		
Номинальный ток контакта		5 А/220 В перем. ток		3 А/220 В перем. ток
		5 А/28 В пост.ток		3 А/28 В пост. ток
Максимальное коммутируемое напряжение	В, переменное	250		
	В, постоянное	125		
Максим. коммутируемый ток	А		5	3
Максимальная коммутируемая мощность	ВА		1250	750
	Вт		140	84
Коммутационная износостойкость	10 ³ циклов		100	
Механическая износостойкость	10 ⁶ циклов		10	

4. Характеристики катушки

Переменный ток

Номин. напряж., Un, В	Миним. напряж. включен.	Максим. напряж. неключен.	Рабочий диапазон напряжен.	Потребл. мощность
6	80 % Un	30 % Un	(80%-110%) Un	1.2 ВА
12				
24				
36				
48				
110				
127				
220				
380				

Постоянный ток

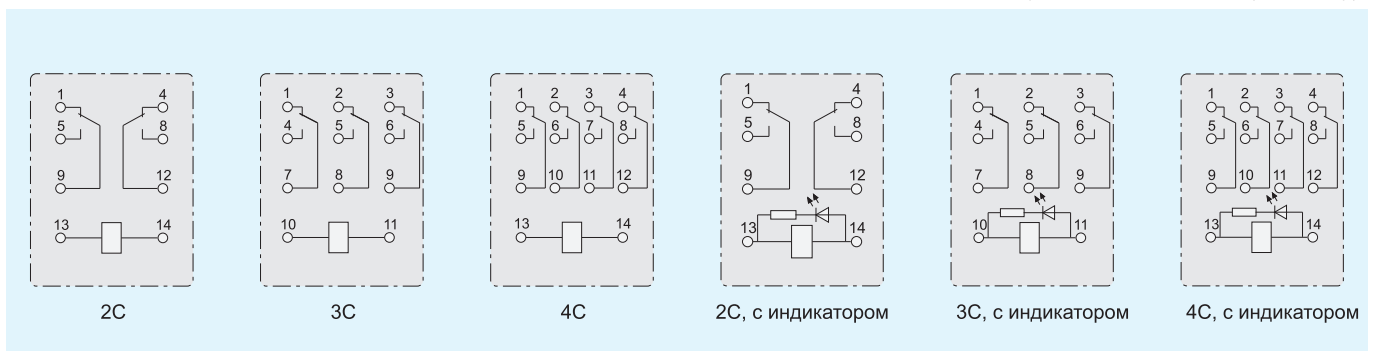
Номин. напряж., Un, В	Миним. напряж. включен.	Максим. напряж. неключен.	Рабочий диапазон напряжен.	Потребл. мощность
5	75% Un	10% Un	(75%-110%) Un	0.9 Вт
6				
12				
24				
36				
48				
110				
127				
220				

5. Характеристики реле

Сопротивление изоляции при 500 В постоянного тока	МОм	100
Электрическая прочность	Межд катушкой и контактами	1500 В переменного напряжения в течение 1 мин
	На разомкнутых контактах	1000 В переменного напряжения в течение 1 мин
Время срабатывания	мс	Не более 25
Время расцепления	мс	Не более 25
Устойчивость к удару	м/с ²	100
Устойчивость к вибрации		10 - 55 Гц, с амплитудой 0,5 мм
Устойчивость к влаге		90 % при +40 °С
Диапазон температуры окружающей среды	°С	От -30 до +55
Выводы		Для печатных плат, втычные
Размеры	мм	27.5×21.5×35.5

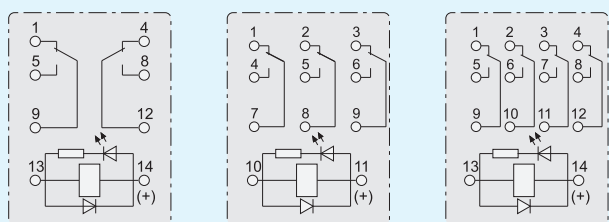
6. Габаритные и установочные размеры, мм

Внутренние соединения (вид снизу)



Внутренние соединения, вид снизу)

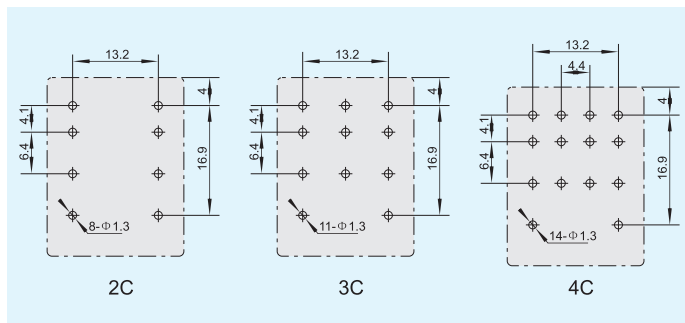
Положение отверстий на монтажной плате



2С с индикатором и диодом

3С с индикатором и диодом

4С с индикатором и диодом

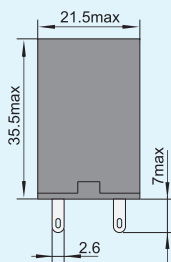


2С

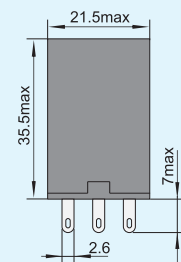
3С

4С

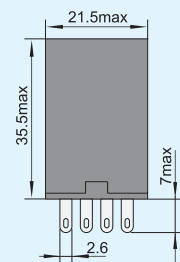
Размеры



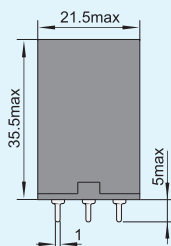
Втычные, 2С



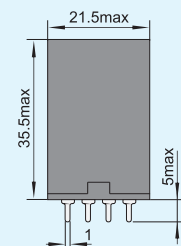
Втычные, 3С



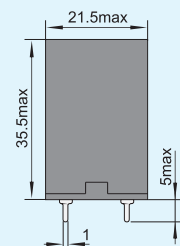
Втычные, 4С



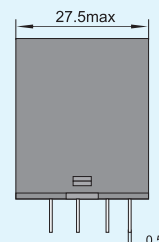
Для монтажа на печатной плате, 3С



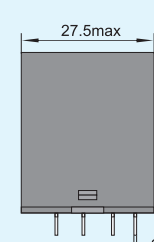
Для монтажа на печатной плате, 4С



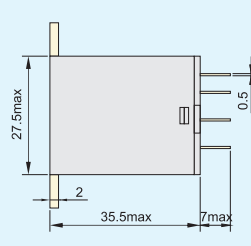
Для монтажа на печатной плате, 2С



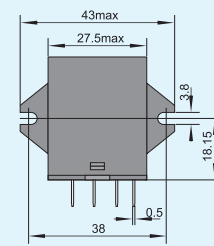
Втычные



Для монтажа на печатной плате



Вертикальное крепление



Горизонтальное крепление

Вид слева