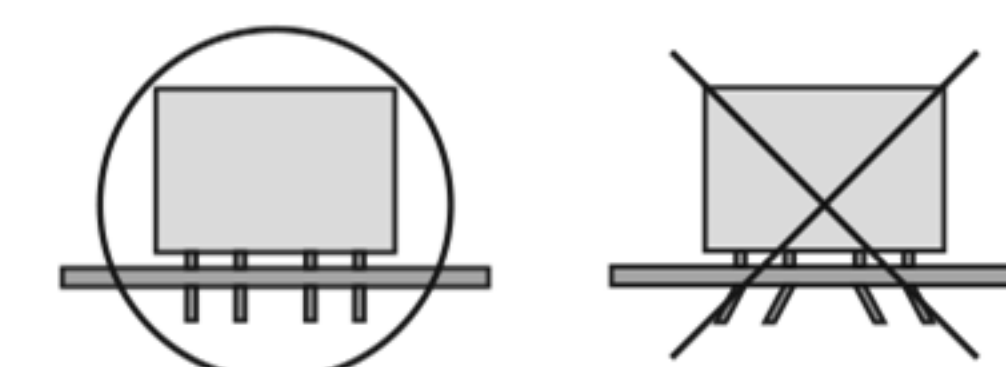
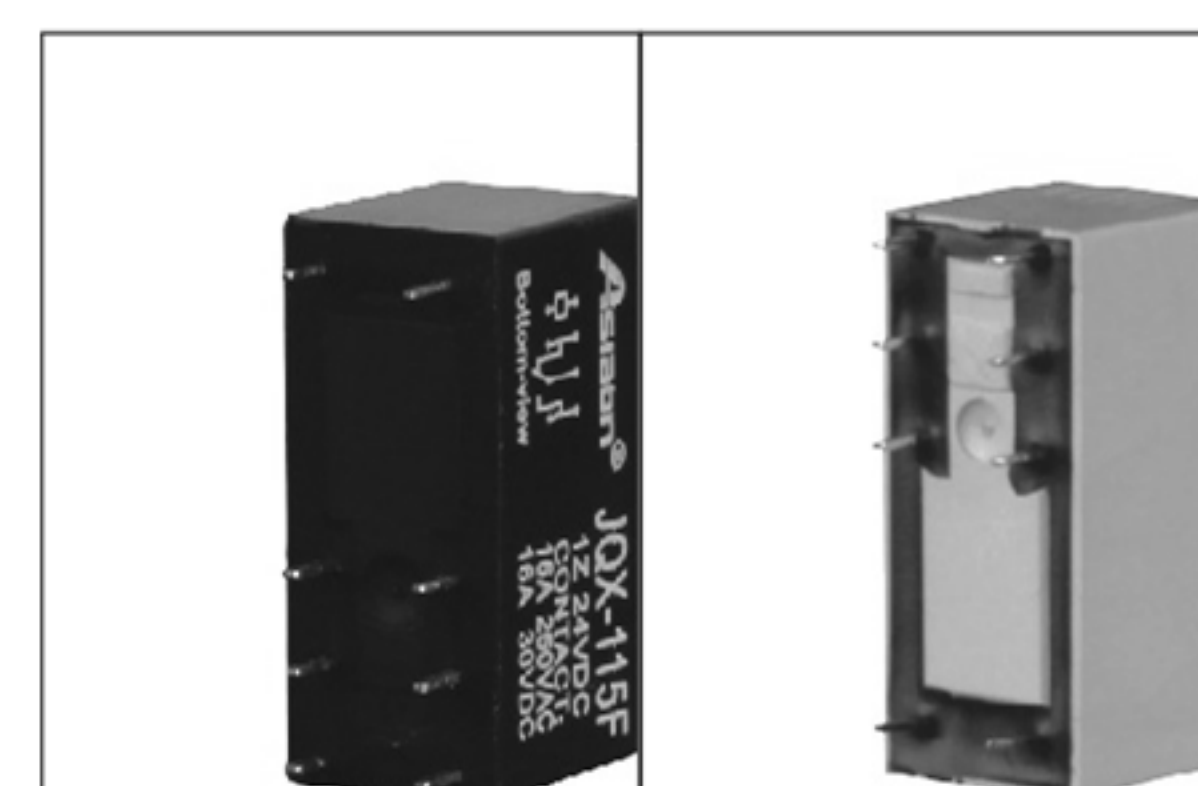


## Реле для пайки на плату



JQX-115F

## JQX-115F

**■ Характеристики контактов**

Тип контакта	1Н, 1D, 1Z, 2Н, 2D, 2Z
Сопротивление контакта	Не более 0,1 Ом при 6VDC и 1А
Материал контактов	AgCdO, AgSnO <sub>2</sub>
Номинальная нагрузка	1Z: 16А при 250VAC, 16А при 30VDC, 2Z: 8А при 250VAC, 8А при 30VDC

**■ Параметры катушки (DC)**

Номинальное напряжение (VDC)	Мин. напряжение срабатывания (VDC)	Мин. напряжение отключения (VDC)	Сопротивление катушки (Ом±10%)
5	3.75	0.5	55
6	4.5	0.6	68
12	9.0	1.2	270
24	18.0	2.4	1087
48	36.0	4.8	4347
60	48.0	6.0	7500
110	82.5	11.0	27170

**■ Параметры катушки (AC)**

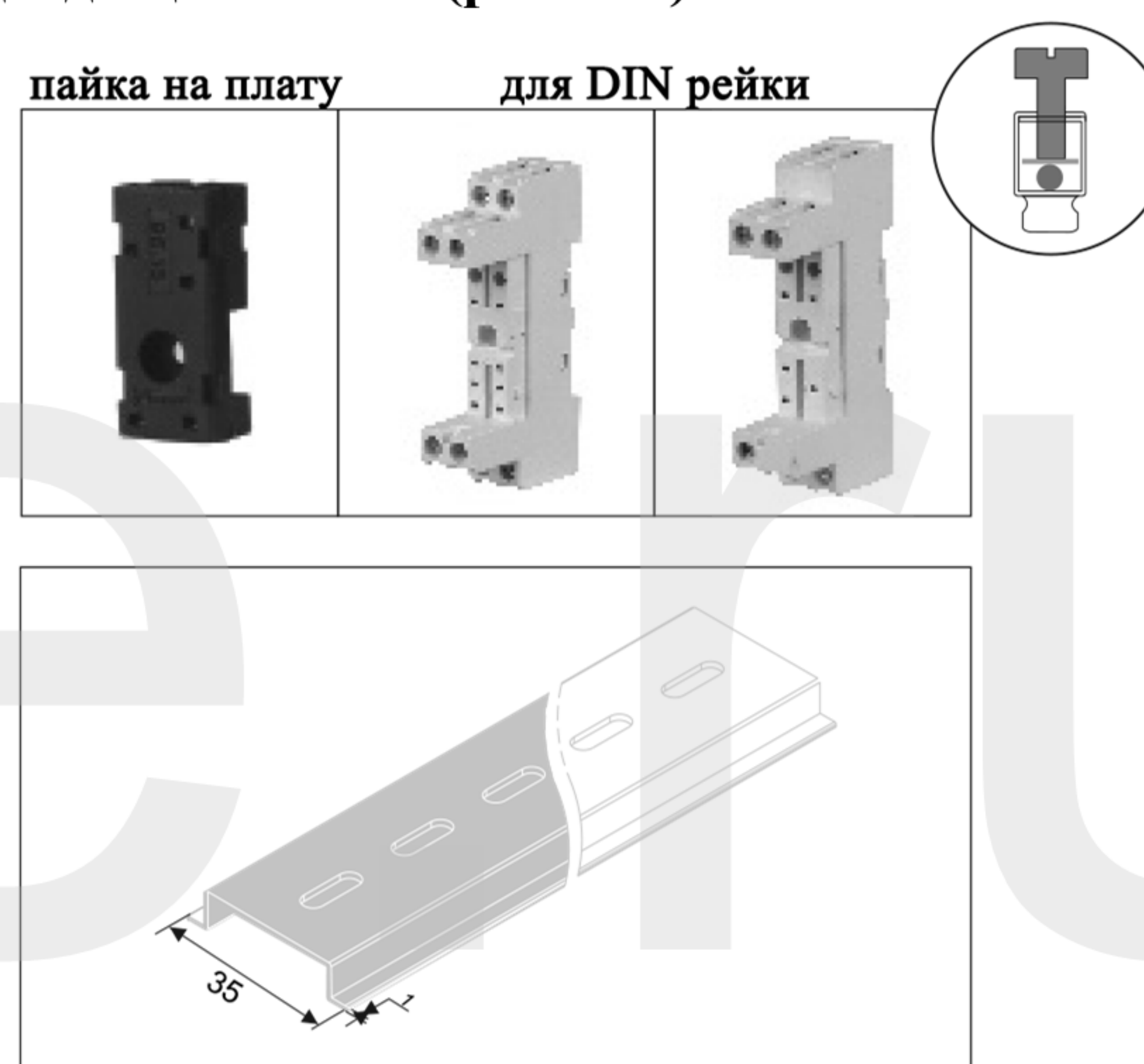
Номинальное напряжение (VAC)	Мин. напряжение срабатывания (VAC)	Мин. напряжение отключения (VAC)	Сопротивление катушки (Ом±10%)
24	19.2	7.2	350
110	88.0	33.0	8100
230	184.0	69.0	32500

**■ Характеристики катушки**

Номинальная мощность катушки	0.4W 0.75VA
------------------------------	-------------

**■ Технические параметры**

Сопротивление изоляции	Не менее 1000МОм при 500VDC
Электрическая прочность	между контактами и катушкой 5000VAC, 50-60Гц (в течении одной минуты)
	между открытыми контактами 1000VAC, 50-60Гц (в течении одной минуты)
	между остальными контактами 2500VAC, 50-60Гц (в течении одной минуты)
Время включения	Не дольше 15мс
Время отключения	Не дольше 5мс
Контактные выводы	Выводы под пайку в плату

**■ Подходящие сокет(розетки)**

**■ Габаритные и монтажные размеры (мм), схема подключения (вид снизу)**
