

Реле силовое  
**JQX-30F(T93)**



■ Кодировка исполнений для заказа

<b>JQX-30F(T93) — 1H — 12VDC — 30A — 0.9</b>					<b>QIANJI®</b>
1	2	3	4	5	
1. Модель реле	2. Тип контакта			4. Номинальная нагрузка:	
2. Тип контакта	1H: На замыкание (1A) 1D: На отключение (1B) 1Z, NIL: На переключение (1C)			30A, 40A	
3. Номинальное напряжение катушки	5, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 48, 70, 110 VDC			5. Мощность катушки: 0.9: 0.9Вт	

■ Характеристики контактов

Тип контакта	1H, 1D, 1Z	
Сопротивление контакта	Не более 0,02 Ом при 6VDC и 1A	
Материал контактов	Серебряный сплав	
Номинальная нагрузка	30A	40A
	1H: 30A при 240VAC, 30A при 28VDC 1D: 15A при 240VAC, 15A при 28VDC 1Z: 20A при 240VAC, 20A при 28VDC	1H: 40A при 240VAC, 40A при 28VDC 1D: 25A при 240VAC, 25A при 28VDC 1Z: 30A при 240VAC, 30A при 28VDC

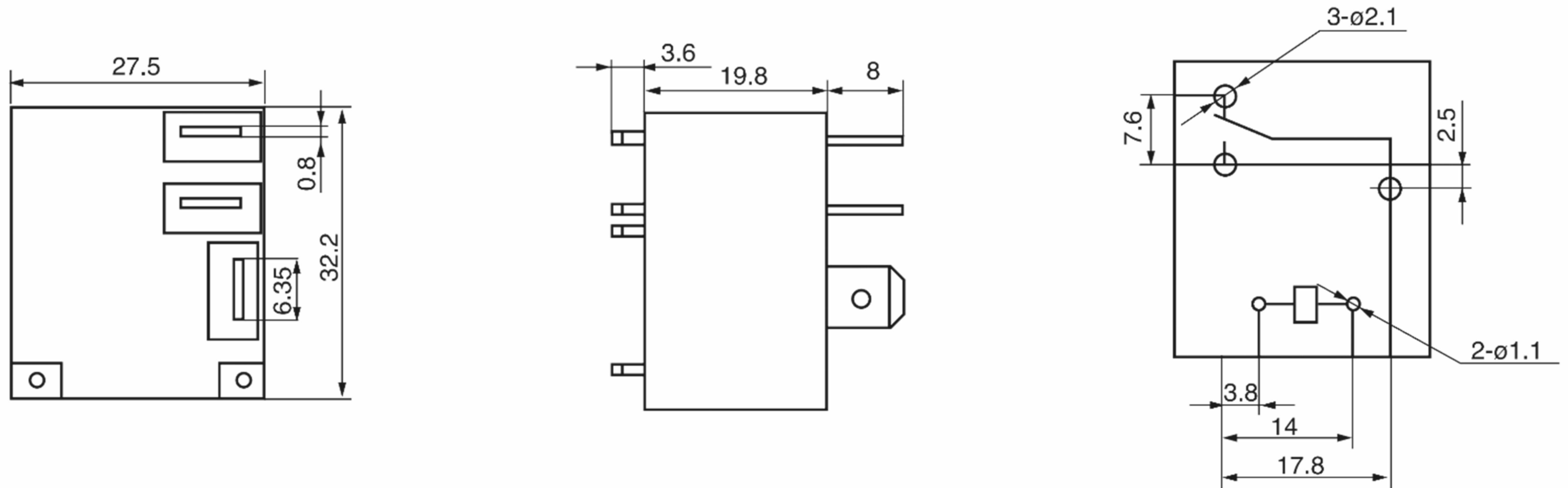
■ Технические параметры

Сопротивление изоляции	Не менее 100МОм при 500VDC
Электрическая прочность между открытыми контактами	1500VAC, 50-60Гц (в течении одной минуты)
между контактами и катушкой	2500VAC, 50-60Гц (в течении одной минуты)
Время включения	Не дольше 15мс
Время отключения	Не дольше 10мс
Выводы	Для пайки в плату + Клеммы

■ Параметры катушки (при 20°C)

Номинальное напряжение (VDC)	Сопротивление катушки (Ом±10%)	Мин. напряжение срабатывания (VDC)	Макс. напряжение отключения (VDC)
	0.9 Вт		
5	27	3.75	0.5
6	40	4.50	0.6
9	97	6.75	0.9
12	155	9.00	1.2
15	256	11.25	1.5
18	380	13.50	1.8
24	660	18.00	2.1
48	2560	36.00	4.8
70	5500	52.50	7.0
110	13450	82.5	11.0

■ Габаритные и монтажные размеры (мм), схема контактов (вид снизу).



■ Диаграммы характеристик

