

Реле силовое
JQX-30F(T91)



■ Кодировка исполнений для заказа

JQX-30F(T91) — 1H — 12VDC — 30A — 0.9					QIANJI®
1	2	3	4	5	
1. Модель реле	2. Тип контакта			4. Номинальная нагрузка:	
2. Тип контакта	1H: На замыкание (1A)			30A, 40A	
	1D: На отключение (1B)			5. Мощность катушки:	
	1Z, NIL: На переключение (1C)			0.9: 0.9Вт	
3. Номинальное напряжение катушки	5, 6, 9, 12, 24, 48, 110 VDC				

■ Характеристики контактов

Тип контакта	1H, 1D, 1Z	
Сопротивление контакта	Не более 0,05 Ом при 6VDC и 1A	
Материал контактов	Серебряный сплав	
Номинальная нагрузка	30A	40A
	1H: 30A при 240VAC, 30A при 28VDC 1D: 20A при 240VAC, 20A при 28VDC 1Z(NO): 30A при 240VAC, 30A при 28VDC 1Z(NC): 20A при 240VAC, 20A при 28VDC	1H: 40A при 240VAC, 40A при 28VDC 1D: 30A при 240VAC, 30A при 28VDC 1Z(NO): 40A при 240VAC, 40A при 28VDC 1Z(NC): 30A при 240VAC, 30A при 28VDC

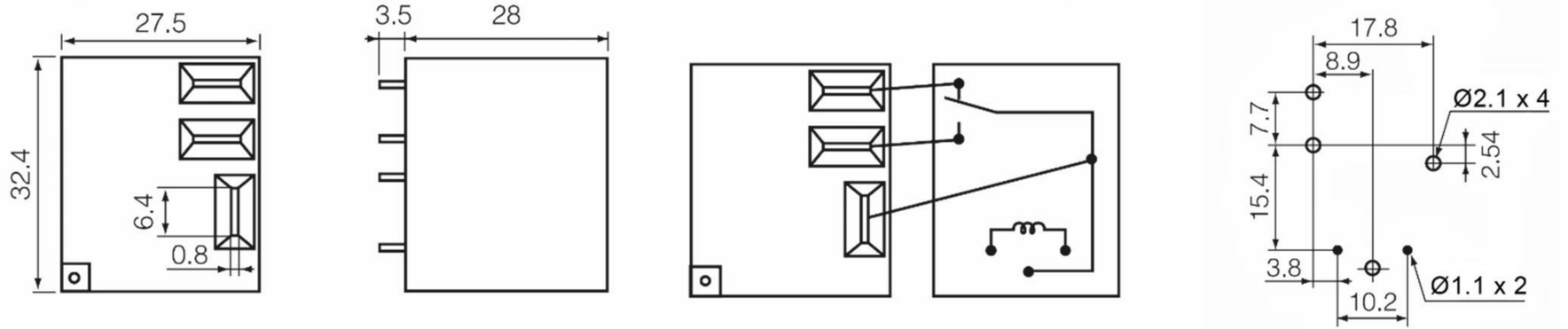
■ Технические параметры

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
Выходы	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)	Макс. допустимое напряжение (VDC)
	0.9 Вт			
5	27	3.75	0.5	6.5
6	40	4.5	0.6	7.8
9	97	6.75	0.9	11.7
12	155	9	1.2	15.6
24	660	18	2.4	31.2
48	2560	36	4.8	62.4
110	13450	82.5	11.0	143.0

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



■ Диаграммы характеристик

