


















Основные технические характеристики электромагнитных реле Tianbo

Тип	Категория	Габариты корпуса (ДхШхВ), мм	Номинальное напряжение обмотки, В	Потребляемая мощность обмотки, Вт/ВА	Контактная схема	Макс. комм. ток, А	Макс. комм. напряжение, В	Макс. комм. мощность, ВА/Вт	Максимальный ток нагрузки, А	Внешний вид
TR5V (D,L,M)	Сигнальное реле	12.4 x 7.4 x 10	3,5,6,9,12,24 В(пост.)	D: 0.36 Вт L: 0.2 Вт M: 0.15 Вт	1C	1 / 2	120В(перем.)/ 60В(пост.)	120 ВА / 30 Вт; 240 ВА / 48 Вт	1А 120В(перем.)/24В(пост.) 2А 120В(перем.)/24В(пост.)	
HJR4102 (N,D,L)	Сигнальное реле	15.7 x 10.4 x 11.7	3,5,6,9,12,24,48 В(пост.)	N: 0.45 Вт D: 0.36 Вт L: 0.2 Вт	1А / 1С	5	240В(перем.)/ 60В(пост.)	360 ВА / 90 Вт	3А 120В(перем.)/24В(пост.) 1А 250В(перем.)	
HJR1-2C (N,D,L,M)	Сигнальное реле	20.5 x 10 x 11.8	3,5,6,9,12,24,48 В(пост.)	N: 0.45 Вт D: 0.36 Вт L: 0.2 Вт M: 0.15 Вт	2C	2	240В(перем.)/ 60В(пост.)	120 ВА / 60 Вт	1А 120В(перем.) 2А 24В(пост.)	
HJR-3FF	Реле повышенной мощности	19 x 15.4 x 15.5	3,5,6,9,12,18,24,48 В(пост.)	0.36 Вт	1А / 1С	15	250В(перем.)/ 30В(пост.)	2770 ВА / 240 Вт	10А 240В(перем.) 1С: 7А 240В(перем.)	
HJR-21FF	Реле повышенной мощности	20.3 x 16.6 x 20.2	3,5,6,9,12,18,24,48 В(пост.)	0.45 Вт 0.36 Вт	1А / 1С	15	250В(перем.)/ 30В(пост.)	2770 ВА / 240 Вт	12А 240В(перем.) 1С: 10А 240В(перем.)	
TRG1-H (D,L)	Реле повышенной мощности	18.2 x 10.2 x 15.5	3,5,6,9,12,18,24 В(пост.)	D: 0.45 Вт L: 0.2 Вт	1А	5	277В(перем.)/ 30В(пост.)	D: 1200 ВА / 150 Вт, L: 600 ВА / 90 Вт	D: 10А 125В(перем.) 5А 250В(перем.)/30В(пост.) L: 3А 250В(перем.)/30В(пост.)	
TRG1-Z (D)	Реле повышенной мощности	18.2 x 10.2 x 15.7	3,5,6,9,12,18,24 В(пост.)	D: 0.45 Вт	1С	5	277В(перем.)/ 30В(пост.)	750 ВА / 150 Вт	3А 250В(перем.)/30В(пост.)	
TRG2 (D,L)	Реле повышенной мощности	20.5 x 10.2 x 15.5	3,5,6,9,12,18,24,48 В(пост.)	D: 0.45 Вт L: 0.2 Вт	1А / 1С	10	277В(перем.)/ 30В(пост.)	2500 ВА / 300 Вт	5А 250В(перем.); 10А 277В(перем.) 1С: 5А 250В(перем.)/30В(пост.)	
TRGB	Реле повышенной мощности	20.5 x 7.2 x 15.6	3,5,6,9,12,18,24 В(пост.)	L: 0.2 Вт	1А	5	277В(перем.)/ 30В(пост.)	1385 ВА / 150 Вт	5А 250В(перем.) 5А 28В(пост.)	
TRA1 (D,L)	Реле повышенной мощности	29 x 12.7 x 20.4	3,5,6,9,12,24,48 В(пост.)	D: 0.72 Вт L: 0.54 Вт	1А / 1С	12	250В(перем.)/ 30В(пост.)	2500 ВА / 300 Вт	10А 240В(перем.) 10А 30В(пост.)	
TRA2 (D,L)	Реле повышенной мощности	29 x 12.7 x 20.4	3,5,6,9,12,24,48,110 В(пост.)	D: 0.72 Вт L: 0.54 Вт	1А / 1В / 1С	20	250В(перем.)/ 30В(пост.)	4800 ВА / 480 Вт	16А 240В(перем.) 16А 30В(пост.)	
TRA3 (D,L)	Реле повышенной мощности	29 x 12.7 x 20.4	3,5,6,9,12,24,48 В(пост.)	D: 0.72 Вт L: 0.54 Вт	2А / 2С	8	250В(перем.)/ 30В(пост.)	1250 ВА / 240 Вт	5А 240В(перем.) 5А 30В(пост.)	
TRA3H (D,L)	Реле повышенной мощности	29 x 12.7 x 20.4	3,5,6,9,12,24,48,110 В(пост.)	D: 0.72 Вт L: 0.54 Вт	2А / 2В / 2С	8	250В(перем.)/ 30В(пост.)	2000 ВА / 240 Вт	8А 250В(перем.) 5А 30В(пост.)	
HJQ-22F	Реле повышенной мощности (пост./перем. ток)	28 (44) x 21.5 x 35	5,6,12,24,48,110,120 В(пост.); 6,12,24,48,110,120,220/240 В(перем.)	0.9 Вт; 1.2 ВА	4С	5	240В(перем.)/ 28В(пост.)	1200 ВА / 140 Вт	5А 240В(перем.) 5А 28В(пост.)	
HJQ-15F	Реле повышенной мощности	32 x 27.4 x 19.2	5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 110 В(пост.)	0.93 Вт	1А / 1В / 1С	30	250В(перем.)/ 30В(пост.)	7200 ВА / 560 Вт	25А(30А) 240В(перем.)/20А 28В(пост.) 1В: 15А 240В(перем.)/10А 28В(пост.) 1С: 20А/10А 240В(перем.)/28В(пост.)	
HJQ-15F-1	Реле повышенной мощности	32 x 27.4 x 28.1	5,6,9,12,18,24,48,110 В(пост.)	0.93 Вт	1А / 1В / 1С	30	250В(перем.)/ 30В(пост.)	7200 ВА / 560 Вт	25А(30А) 240В(перем.)/20А 28В(пост.) 1В: 15А 240В(перем.)/10А 28В(пост.) 1С: 20А/10А 240В(перем.)/28В(пост.)	
TRKM (D,L)	Автомобильное реле	15.7 x 12.3 x 14	6,9,12,24 В(пост.)	D: 0.8 Вт L: 0.6 Вт	1А / 1В / 1С	25	250В(перем.)/ 16В(пост.)	840 ВА / 280 Вт	20А 14В(пост.) 1В: 12А 14В(пост.) 1С: 7А 120В(перем.)	

Примечание. Подробные технические характеристики - см. в технической документации.