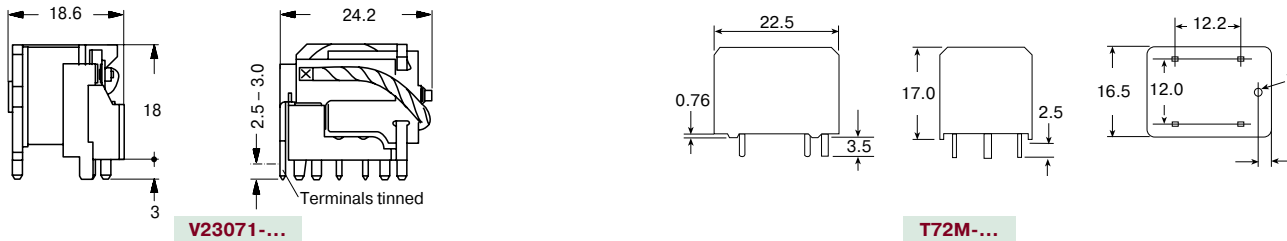


Наименование	Мощное реле К-S V23071-...	Миниатюрное мощное реле T72M T72M-...
Внешний вид		
Номинальное напряжение	12, 24 В пост. тока	6, 12, 24 В пост. тока
Тип контактов	1 замыкающий (A)	1 переключающий (C)
Материал контактов	AgNi 0.15	Ag или Ag Sn O ₂
Макс. комм. ток вкл./выкл	300 A/70 A	норм. замк. 12 A/10 A разомк. 60 A/20 A
Комм. напряжение/макс.	36 В пост. тока	
Номинал. потребл. мощн.	2.25 Вт	0.8 Вт
Задержка вкл./выкл.	4 мс/3 мс	5 мс/2 мс
Макс. комм. мощность	600 Вт	320 Вт
Применение	<ul style="list-style-type: none"> • Зажигание • Вентилятор охлаждения двигателя • Устройство обогрева • Переключатель катушки стартера 	<ul style="list-style-type: none"> • Освещение • Замки дверей, боковых стекол, люка • Регулировка сидений • Замки с дистанционным управлением • Стеклоочистители, стеклоомыватели • АБС • Бортовой компьютер
Монтажная схема		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

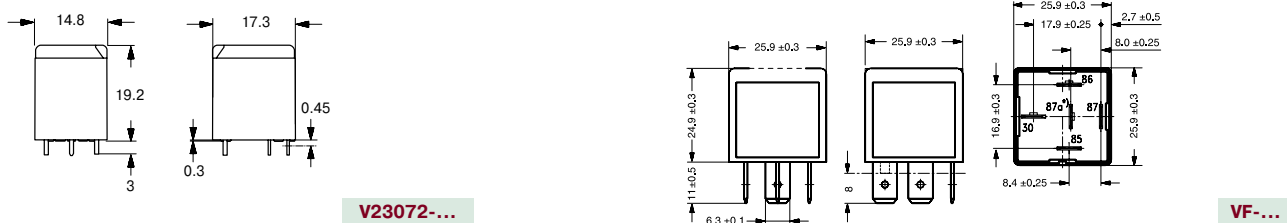


V23071-...

T72M-...

Наименование	Миниатюрное мощное реле К V23072-...	Мощное реле VF4 VF-...
Внешний вид		
Номинальное напряжение	12, 24 В пост. тока	12, 24 В пост. тока
Тип контактов	1 замыкающий (A) или 1 двояк. замыкающий (U) или 1 двояк. размыкающий (V) или 1 переключающий (C)	1 переключающий (C) или 1 замыкающий (A)
Материал контактов	Ag Ni 0.15 или Ag Sn O ₂	AgNi 0.15
Макс. комм. ток вкл./выкл	норм. замк. 60 A (A)/ 6 A (A) разомк. 120 A (U)/12 A (U)	норм. замк. 45 A/40 A разомк. 120 A/60 A
Комм. напряжение /макс.	125 В перем. тока	110 В пост. тока
Номинал. потребл. мощн.	1.8 Вт	1.6 Вт
Задержка вкл./выкл.	3 мс/1.5 мс	7 мс/2 мс
Макс. комм. мощность	500 Вт	500 Вт
Применение	<ul style="list-style-type: none"> • Фары • Панель приборов • Привод открытия люка • Стеклоподъемники • Имобилайзер • Центральный замок 	<ul style="list-style-type: none"> • Электробензонасос • Вентилятор охлаждения двигателя • АБС • Звуковой сигнал • Освещение
Монтажная схема		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



V23072-...

VF-...