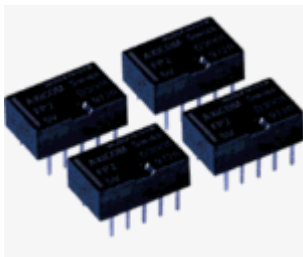
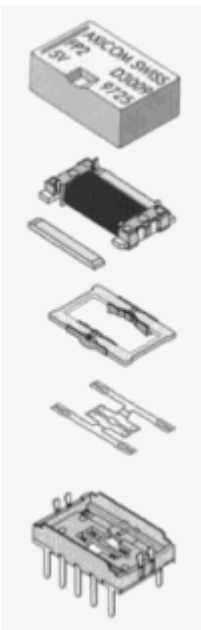


Реле типа FP2



Реле типа FP2 - это миниатюрные сигнальные электромагнитные реле 3-го поколения с двумя нормально-замкнутыми контактами.

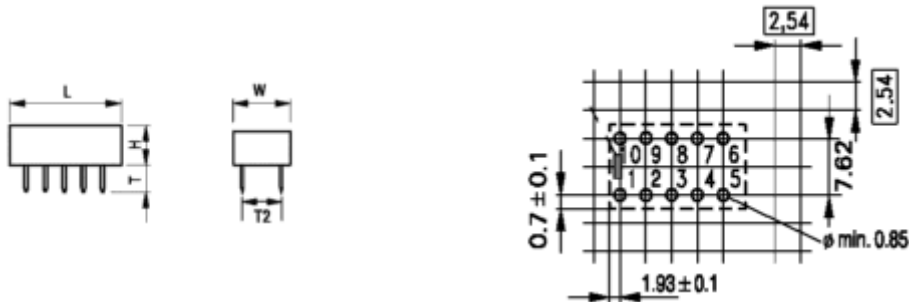
Реле типа FP2 обладают одной или двумя обмотками широко применяемые в производстве телекоммуникационного оборудования.



Характеристики

Параметр		Величина
Тип контактов		2-а нормально-замкнутых
Материал контактов		Серебро-никель, золочение
Сила тока		2 А
Напряжение	Постоянное	125 В
	Переменное	250 В
Механическая прочность		10 ⁸ переключений
Быстродействие		50 переключений в секунду
Диапазон температур		От -55 ⁰ С до +85 ⁰ С
Устойчивость к вибрации		20 g, от 10 до 1000 Гц
Класс защиты		IP 67
Средний вес		2,0 г

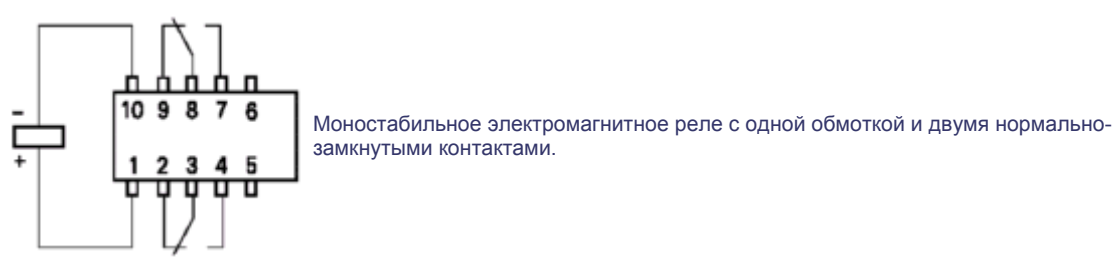
Габаритные размеры и схема распики



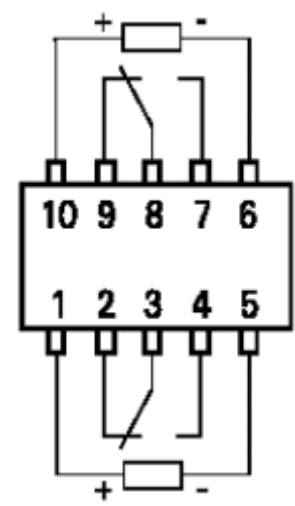
Размер	Обычный монтаж, мм
L	14,2

W	9,02
H	5
T	3,2
T1	--
T2	7,62
Tw	0,5
S	0,25

Функциональная схема



Моностабильное электромагнитное реле с одной обмоткой и двумя нормально-замкнутыми контактами.



Бистабильное электромагнитное реле с двумя обмотками и двумя нормально-замкнутыми контактами.

Разновидности реле типа FP2

Моностабильное, одна обмотка		
Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, мВт	Код
3	140	D3006
4,5	140	D3004
5	140	D3009
6	140	D3005
9	140	D3010
12	140	D3002
24	200	D3012

48	300	D3013
----	-----	-------

Моностабильное, одна обмотка (высокочувствительная версия)

Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, мВт	Код
3	80	D3021
4,5	80	D3022
5	80	D3023
6	80	D3024
9	80	D3025
12	80	D3026
24	140	D3027
48	260	D3028

Бистабильное, одна обмотка

Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, мВт	Код
3	100	D3041
4,5	100	D3042
5	100	D3043
6	100	D3044
9	100	D3045
12	100	D3046
24	150	D3047

Бистабильное, две обмотки

Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, мВт	Код
3	200	D3061
4,5	200	D3062
5	200	D3063
6	200	D3064
9	200	D3065
12	200	D3066
24	200	D3067

Таблица соответствия кода реле и PN Тусо

Код реле	PN Тусо	Код реле	PN Тусо
D3002	0-1462033-5	D3041	4-1462033-0
D3004	0-1462033-9	D3042	4-1462033-1
D3005	1-1462033-1	D3043	4-1462033-2
D3006	1-1462033-3	D3044	4-1462033-3
D3009	1-1462033-4	D3045	4-1462033-4
--	--	D3046	4-1462033-5
--	--	D3047	4-1462033-6

D3010	2-1462033-1	D3061	4-1462033-7
D3012	2-1462033-2	D3062	4-1462033-8
D3013	2-1462033-6	D3063	4-1462033-9
D3021	3-1462033-2	D3064	5-1462033-0
D3022	3-1462033-3	D3065	5-1462033-1
D3023	3-1462033-4	D3066	5-1462033-4
D3024	3-1462033-5	D3067	5-1462033-6
D3025	3-1462033-6	--	--
D3026	3-1462033-7	--	--
D3027	3-1462033-8	--	--
D3028	3-1462033-9	--	--