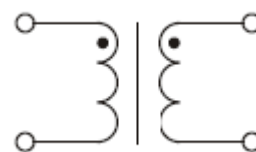


Электрические характеристики

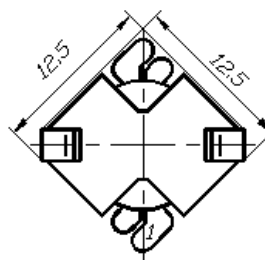
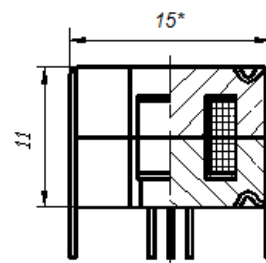
Обозначение	L, мГн, не менее	I, А	Уисп., Вэфф.
СПВТ.671349.372-01	0.425	1.72	1500
СПВТ.671349.372-02	0.525	1.54	1500
СПВТ.671349.372-03	0.847	1.37	1500
СПВТ.671349.372-04	1.03	1.11	1500
СПВТ.671349.372-05	1.7	0.88	1500
СПВТ.671349.372-06	2.54	0.7	1500
СПВТ.671349.372-07	3.55	0.6	1500
СПВТ.671349.372-08	4.415	0.54	1500
СПВТ.671349.372-09	6.8	0.43	1500
СПВТ.671349.372-10	14.8	0.34	1500
СПВТ.671349.372-11	17	0.275	1500
СПВТ.671349.372-12	26.5	0.22	1500
СПВТ.671349.372-13	40.65	0.178	1500
СПВТ.671349.372-14	65.85	0.14	1500
СПВТ.671349.372-15	112	0.1	1500
СПВТ.671349.372-16	175	0.086	1500
СПВТ.671349.372-17	275	0.07	1500
СПВТ.671349.372-18	432	0.055	1500
СПВТ.671349.372-19	661	0.044	1500
СПВТ.671349.372-20	1000	0.035	1500
СПВТ.671349.372-21	1700	0.028	1500
СПВТ.671349.372-22	2750	0.022	1500

Дроссель имеет две одинаковые обмотки, индуктивность и ток указаны для каждой из обмоток.

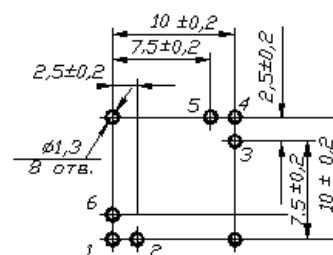
Схема электрическая



Конструкция RM 5



Разметка для монтажа



наименование	Дроссель тококомпенсирующий
обозначение	СПМЕ.671349.372-XX