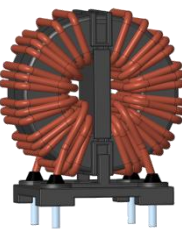


特点:

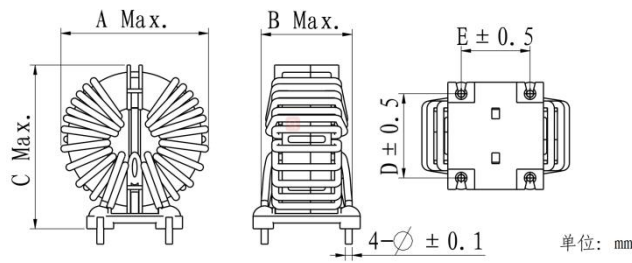
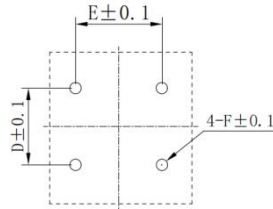
- 抗阻频率特性优良
- 温度稳定性好
- 谐振频率高
- 电感量范围大

应用:

- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域
- 电力和基础设施领域


产品基本参数

产品参数	额定电流	电感量	测试条件	直流电阻 (20°C)	铁芯材料	介质耐压 (VAC)	绝缘电阻	使用温度
70238201	7.0A	3.8mH Min.	1KHz 0.3V	30mΩ Max.	1K107B	2.0K 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C
10384201	10.0A	8.4mH Min.	10KHz 0.1V	15mΩ Max.	1K107B	2.0K 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C
14320301	14.0A	20.0mH Min.	1KHz 0.25V	20mΩ Max.	1K107B	2.0K 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C

参考尺寸图

推荐安装孔位图


产品参数	A	B	C	D	E	Φ	F
70238201	33.00	21.00	33.00	18.00	22.00	1.10	1.70
10384201	34.00	23.00	33.00	22.00	18.00	1.20	1.80
14320301	36.00	38.00	26.00	22.00	18.00	1.40	2.00

未标注尺寸公差: 尺寸 < 2 mm, 公差: ±0.1mm; 尺寸 2~10mm, 公差: ±0.3mm; 尺寸 > 10mm, 公差: ±0.5mm

型号说明

产品系列	-	产品型号	-	产品参数
SL	N	-Y	B	382
		T25	-	01
				流水号
				电感值: 38μH*100=3.8mH
				额定电流: 70mA*1000=7A
				环形铁芯外形尺寸
				圆漆包线 2 个绕组
				铁芯结构: 立式有外壳
				铁芯材料: 纳米晶
				三友插件电感

声明: 本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。若有疑问, 请与三友联系获得更多的技术支持。