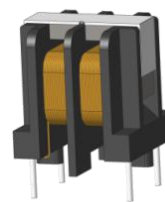


特点:

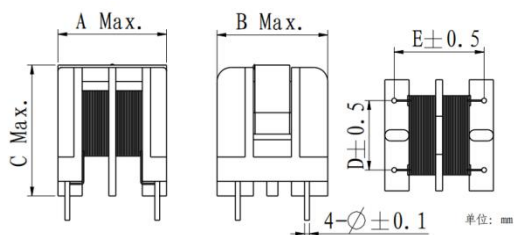
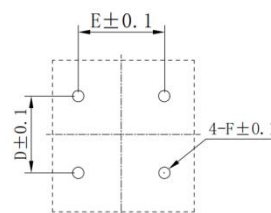
- 抗阻频率特性优良
- 低中频滤波效果好
- 电感量范围大
- 自动化生产产品一致性稳定

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
20215301	2.0A	15mH Min.	1KHz 0.3V	1.0 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +110°C
22212301	2.2A	12mH Min.	1KHz 0.8V	0.75 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +110°C
40220201	4.0A	2.0mH Min.	1KHz 0.3V	40 mΩ Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +110°C

参考尺寸图

推荐安装孔位图


产品参数	A	B	C	D	E	φ	F
20215301	23.50	20.00	28.00	10.00	13.00	0.70	1.20
22212301	23.00	20.00	27.00	10.00	13.00	0.70	1.20
40220201	23.50	20.00	28.00	10.00	13.00	0.70	1.20

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 F	- V B U16	- 202 153 01
		流水号
		电感值: 15μH*1000=15mH
		额定电流: 20mA*100=2.0A
		UU 形铁芯外形尺寸
		圆漆包线 2 个绕组
		铁芯结构: 立式无外壳
		铁芯材料: 铁氧体
		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。