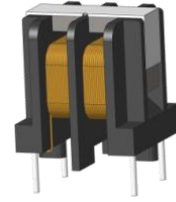


特点:

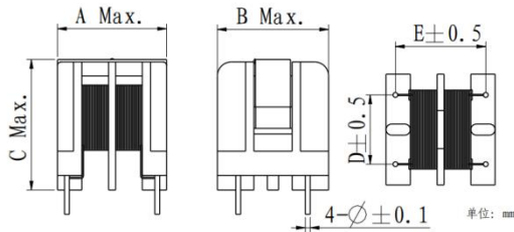
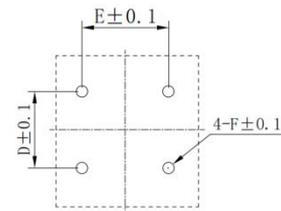
- 抗阻频率特性优良
- 低中频滤波效果好
- 电感量范围大
- 自动化生产产品一致性稳定

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)	绝缘耐压	使用温度
30136301	0.3A	36mH Min.	1KHz 0.1V	3.7 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +120°C
60133301	0.6A	33mH Min.	1KHz 0.25V	1.3 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +115°C
20215201	2.0A	1.5mH Min.	1KHz 0.3V	0.1 Ω Max.	MnZn	1.5K 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
30136301	22.00	18.00	23.00	10.00	13.00	0.70	1.20
60133301	20.00	18.00	23.00	10.00	13.00	0.70	1.20
20215201	18.50	16.50	21.00	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 U10	- 301 363 01
		流水号
		电感值: 36μH*1000=36mH
		额定电流: 30mA*10=0.3A
		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。