

特点:

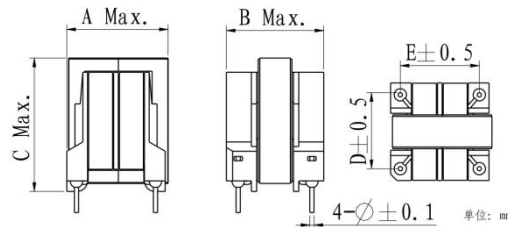
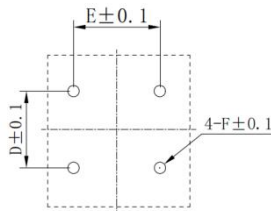
- 阻抗频率特性优良
- 低中频滤波效率好
- 电感量范围大
- 自动化生产产品一致性稳定

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
10220301	1.0A	20mH Min.	1KHz 0.3V	0.64 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C
15240301	1.5A	40mH Min.	1KHz 0.3V	0.35 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+110°C
30212301	3.0A	12mH Min.	1KHz 0.3V	0.20 Ω 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
10220301	22.00	19.00	29.00	14.00	15.00	0.80	1.40
15240301	22.00	22.00	29.00	14.00	15.00	0.80	1.40
30212301	22.00	22.00	29.00	14.00	15.00	0.80	1.40

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	V	203
F	B E25	01
		流水号
		电感值: 20μH*1000=20mH
		额定电流: 10mA*100=1.0A
		EE 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