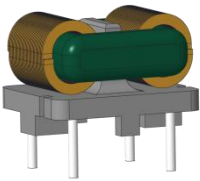


特点:

- 抗阻频率特性优良
- 高频滤波效果好
- 大功率，低温升，低损耗
- 电感量范围大
- 自动化生产产品一致性稳定

应用:

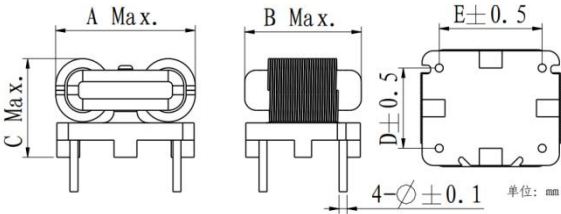
- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域
- 电力和基础设施领域



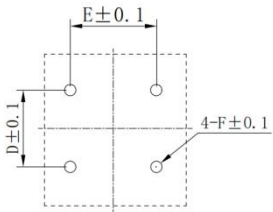
产品基本参数

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
60114301	0.6A	14mH Min.	100KHz 0.25V	0.36 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +120°C
80115301	0.8A	15mH Min.	1KHz 0.25V	0.25 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +115°C
10230301	1.0A	30mH Min.	1KHz 0.30V	0.22 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +115°C

参考尺寸图



推荐安装孔位图



产品参数	A	B	C	D	E	φ	F
60114301	18.00	15.00	12.50	10.00	13.00	0.80	1.30
80115301	17.00	14.00	12.00	7.00	13.00	0.70	1.20
10230301	18.00	15.00	12.00	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	- H 2 Q12	- 601 143	01
流水号				
电感值: 14μH*1000=14mH				
额定电流: 60mA*10=0.6A				
SQ 形铁芯外形尺寸				
扁漆包线 2 个绕组				
铁芯结构: 卧式无外壳				
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。如有疑问, 请与三友联系获得更多的技术支持。