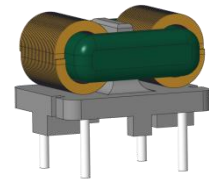


特点:

- 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:

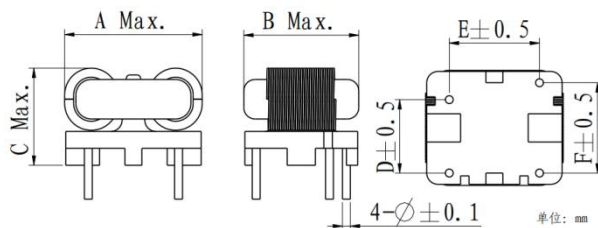
- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域
- 电力和基础设施领域



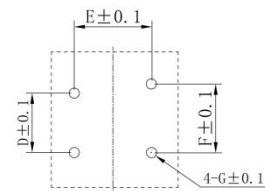
产品基本参数

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
10290201	1.0A	9.0mH Min.	100KHz 0.25V	0.18 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +120°C
10210301	1.0A	10.5mH ^{+50%} -30%	100KHz 1.0V	0.18 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25°C ~ +110°C
15210301	1.5A	10mH Min.	1KHz 0.3V	0.21 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	F	φ	G
10290201	21.00	17.00	13.50	9.00	17.00	13.00	0.80	1.30
10210301	21.00	17.00	14.0	9.00	17.00	13.00	0.80	1.30
15210301	21.00	17.00	14.0	9.00	17.00	13.00	0.80	1.30

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 Q15	- 102 902 01		流水号
				电感值: 90μH*100=9mH
				额定电流: 10mA*100=1.0A
				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。