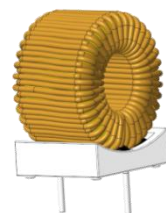


特点:

- 小体积
- 杂散磁通和电磁干扰扩散低
- 可提供某范围内的电感量
- 环保产品

应用:

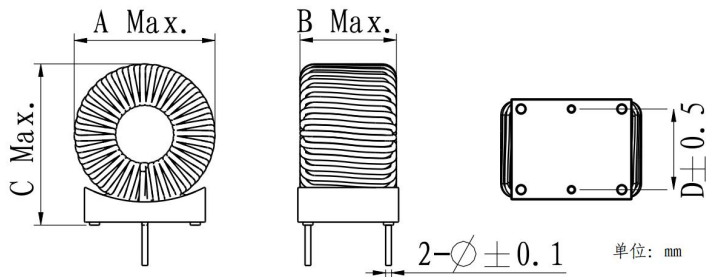
- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域
- 电力和基础设施领域



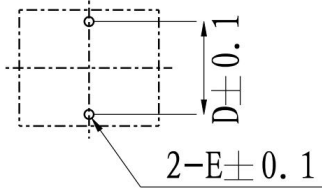
产品基本参数

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
20211101	2.0A	0.11mH Min.	1KHz 0.3V	80mΩ Max.	铁粉芯	2.0K 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	Φ	E
20211101	16.00	11.00	33.00	8.00	0.65	1.25

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	M	- V A T13	- 202	111 01 流水号
				电感值: 11μH*10=0.11mH
				额定电流: 20mA*100=2A
				环形铁芯外形尺寸
				圆漆包线 1 个绕组
				铁芯结构: 立式无外壳
				铁芯材料: 粉芯
				三友插件电感