

额定电压 250 V AC
 额定电流 0.3 A 到 3 A
 额定电感 1.2 mH 到 68 毫亨

施工

- 电流补偿环芯双扼流圈
- 铁氧体磁芯
- 聚碳酸酯外壳 (UL 94 V-0)
- 聚氨酯灌封 (UL 94 V-0)
- 行业绕组


B82722A

特点

- 高谐振频率因
特殊缠绕技术
- 约 1 % 杂散电感
对于对称干扰抑制
- 适用于波峰焊
- 设计符合 EN 60938-2 (VDE 0565-2)
- UL 和 / 或 VDE 认证
- 符合 RoHS 标准


B82722J

应用

- 抑制共模干扰的
- 电子镇流器的灯具
- 开关模式功率应用

码头

- 基材 CuNi18Zn20
- 层组合物中的 Ni, Sn 的
热浸
- 销 0.7 ± 0.7 (mm)
- 引线间距 10 ± 12.5 (毫米) 或 20 ± 2.5 (mm)

记号

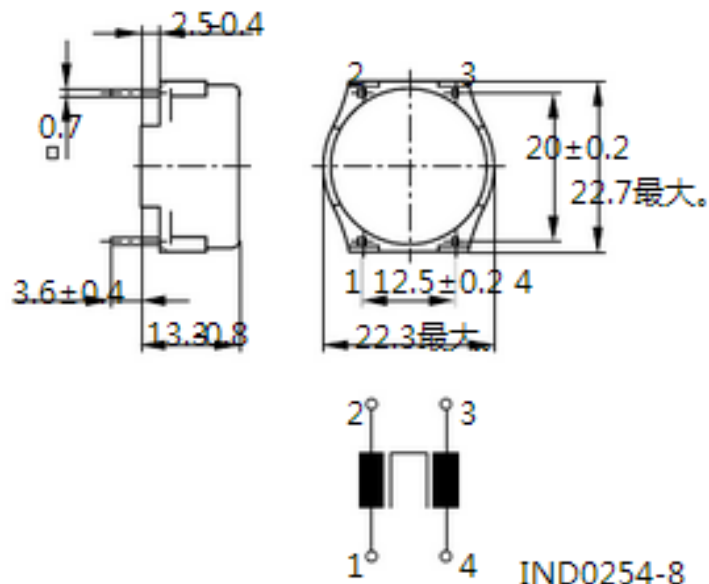
制造商认可标志和 / 或 VDE 标准号 ,
 订货代码 , 图形符号 , 额定电流 , 额定电压 ,
 额定电感 , 生产日期 (YYWWDD)

配送方式

在纸箱吸塑托盘

尺寸图和引脚配置

横版 (B82722A)



技术参数和测量条件

额定电压V	R	250 V AC (50/60赫兹)
测试电压V	TEST	1500 V AC , 2秒 (线/线)
额定温度T	R	40 °C或60 °C下
额定电流I	R	提到50 Hz和额定温度
额定电感L	R	测量安捷伦4284A在10 kHz , 0.1毫安 , 20°C 电感每相绕组中指定。
电感容差		±30% 在20°C下
电感量下降	$\Delta \Lambda / \Lambda_0$	在直流偏磁与我 < 10 % R 20 °C
杂散电感L	流浪 , 典型值	测量安捷伦4284A在10 kHz 5毫安 , 20 °C , 典型值
直流电阻R	典型值	测量温度为20 °C , 典型值 , 每绕指定
焊 (无铅)		Sn96.5Ag3.0Cu0.5 : (± 246 , (3 ± 0.3) s 润湿焊接区 $\geq 95\%$ (符合IEC 60068-2-20 , 测试Ta)
焊锡耐热性 (波峰焊)		(260 ± 5) °C, (10 ± 1) s (符合IEC 60068-2-20 , 测试TB)
气候类别		40/125/56 (符合IEC 60068-1)
储存条件 (包装)		-25 °C ... +40 °C, $\leq 75\%$ RH下
重量		约. 10克
认证		EN 60938-2 , UL 1283