|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商： | | | | | | 型号：EE16L | | | | | 图 形 |
| 骨 架 | | EE 16电木卧式（5+5）针距: 2.5mm 排距: 13.0 mm 槽宽8.6mm | | | | | | | | | 1：针脚排列底视图 |
| 磁 芯 | | EE16 PC40 | | | | | | | | |
| 漆包线 | |  | | | | | | | | |
| 胶 带 | |  | | | | | | | | |
| 铜 皮 | |  | | | | | | | | |
| 技 术 要 求 | | | | | | | | | | |
| 电感 | | L（4---5）= 1.25mH±0.1 | | | | | | | | |
| 漏感 | | L（4---5） | | | | | | | | |
| 抗电强 度： | | 初级-次级：AC 3.0KV/5mA/60s | | | | | | | | |
| 初级-磁芯：AC 0.5KV/5mA/60s | | | | | | | | |
| 次级-磁芯：AC 3.0KV/5mA/60s | | | | | | | | |
| 绕制说明： | | | | | | | | | | | 2：原理图 |
| 顺序 | 始-末 | | 线 型 | 圈 数 | | | 绕法 | 绝缘层 | 备注 | |
| N1 | 4---1 | | Φ 0.21mm X1 | 65Ts | | | 密绕2层GMWW | 2TS |  | |
| N2 | --1-- | | 0.025X7.5mm | 0.9T | | | 密绕1层GMWW | 2TS | 屏蔽铜箔 | |
| N3 | A---G | | Φ 0.60mm X1 | 9Ts | | | 密绕1层GMWW | 2TS | 三层绝缘线 | |
| N4 | 1---5 | | Φ 0.21mm X1 | 63T | | | 密绕2层GMWW | 2TS |  | |
| N5 | 2---3 | | Φ 0.21mm X1 | 21T | | | 密绕1层GMWW | 2TS |  | |
| N6 |  | |  |  | | |  |  |  | |
| 1．空脚6，8，10PIN拔掉，5脚齐锡点剪掉；  2. 针脚朝下，逆时针数脚1--10。  3．N2屏蔽层铜箔焊0.2铜线挂2脚接地；  4. N3用三层绝缘线，A为启绕套透明色套管，G这收尾套黑色套管，从变压器顶部飞线线长30mm.  5.变压器绕线交叉处要套套管隔开。 | | | | | | | | | | | |
| 版本：B | | | | | 发件次数：1 | | | | | 样品数量： 5PCS | |

变压器技术参数

工程编号;LY2995-5V2.4A (5V UL) 日期：2016年03月29日

要求日期：

制表： 审核： 批准：