承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

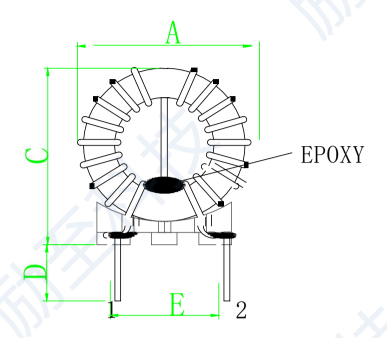
敬 呈

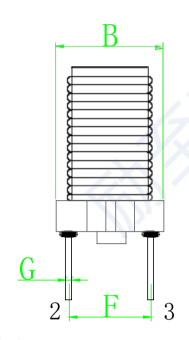
COSTOMER

品名料号:	
DESCRIPTION:	3A-1mH
客户料号:	
PART NO.:	
产品型号:	FL2D-30-102L
PRODUCT MODEL:	1 L2D-30-102L
制定日期:	2023年12月29日
MAKE DATE:	2023 + 12) 129 [

确认	\/	答	F 户确认
~X1_			12
审核	制作	确认	审核

1.CONFIGURATION & DIMENSION: (UNIT:mm)





DIMENSION(UNIT:mm)

Α	В	С	D	Е	F	G	Н
17.0MAX	9.6MAX	18.0MAX	4.0±0.5	10.0±0.5	4.5±0.5	0.70±0.10	

1.绕线时不可破皮打结,排线均匀,平整,铜线不可凸起,需紧贴磁芯。

2.焊锡须光亮,不可有黑斑,毛刺。

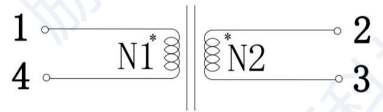
3.成品须含浸。

4.两个绕组间穿T1.0mm FR-4环氧隔板,立式安装T375J电木底座(如图示)。

5.需符合ROSH要求。

2.WIN	DING	ORED	R:		Z			
绕组	卷始	卷终	铜线规格	绕线圈数	绕线方向	绕线层数	套管 (始-终)	备注
N1	1	4	2UEW-F ∮ 0.80mm*1 P	13TS REF	顺时针密绕		/	×
N2	2	3	2UEW-F ∮ 0.80mm*1 P	13TS REF	逆时针密绕		13	K

3.SCHEMATIC CIRCUIT DIAGRAMS:



START

4. ELECTRICAL SPEC.

测试项目及规格

测试项 目	测试PIN位	测试条件	测试仪器	制程范围
L	1-4=2-3	1.0KHZ 0.25V	TH2829LX (内阻100Ω)	1.0mH MIN
Q	1-4=2-3	1.0KHZ 0.25V	TH2829LX	
DCR	1-4=2-3	AT 25℃	TH2829LX	70.0 mΩ MAX
HI-POT	N1N2	60Hz 5mA/60sec	VR512	AC 600V
I.R	COIL-COIL	100MΩ Min	VR512	DC 500V

绝缘等级:CLASS B

漆包线绝缘等级:CLASS B/F



<u>5.M</u>	ATERIAL L	.IST:				
序号	名称	规格/材质	温度℃	供应商	UL编号	备注
1	磁芯	T14*8*5C R15K	1		/	
2	44,124	2UEW-F	155		E227047	
2	2 铜线	UEW-F	155		E238500	\(\frac{7}{2}\)
3	锡	Sn99.3Cu0.7	N/A		/	
4	黑胶		130		E257593	
4	羔放	JH500	130	X	E527441	
5	底座	T375J	200	37		
6	绝缘漆	E962	130		E335405	
7	助焊剂	CX100D	/		/	



6.TEST REPC	PKI:		1					I	1	1	Ι
Sample No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A. INDUCTANCI	E: @ 1.0KHz 0.2	:5V									
L(1-4=2-3):	1.0mH MIN										
B.Q VALUE:@1	.0KHz 0.25V										
Q:	/										
C. DC RESISTAN	CE :AT 25°C										
R(1-4=2-3):	70.0 mΩ MAX									1/	
D. HI-POT TEST	: 5mA 60SEC										
AC COIL-COIL	AC 600V										
E. I.R 100MΩ Min											
COIL-COIL	DC 500V										
F. DIMENSION(U	INIT:mm)										
A:	17.0MAX										
B:	9.6MAX										
C:	18.0MAX										
D:	4.0±0.5										
E:	10.0±0.5					•					
F:	4.5±0.5			(Z							
G:	0.70±0.10										
H:	0										

7.PACKING/outward appearance:

- 1,产品用吸塑盘包装。
- 2,包装箱上应标明产品型号、名称、数量、出厂日期、承制方名称及出厂检验章;
- 3, 货物运达客户方后, 包装箱封条应完好, 箱体无破损、开裂等现象;
- 4,产品外观整洁,应无破损、划伤;

8、检验(TEST REQUIREMENT)

1>产品生产中必须全数进行电气性能, 抗电强度检测; 100%电气性能检测;

2>产品出货前按批次,必须根据承认书按国家行业标准进行抽样检验。

珠海励至科技有限公司

销售邮箱: sales@lyztec.com 联系电话: 0756-6358688 网址: www.lyztec.com

APPROVED BY:	CHECKED BY:	PREPPARED BY: