## SPECIFICATION FOR APPROVAL

TO:

PART NAME	EMI FILTER	YL	JNPEN SAMP	LE NO	FTA-0022			
MODEL	SEYM16T1		MPLE DATE	DEC.03.2001				
USED NO		OL	JR DRAWING	DR-00006				
1. PHYSICAL DI	MENSIONS:(mn	n)			-			
	<u>,</u>	2-M3×0.5×8						
4			7.0+CF		XWW9S 16±0.5			
	111MAX			]	_   16±0.5			
			33.5MAX					
2. SCHEMATIC:								
	$\frac{1}{1}$ cx		3 LOAD 4 G	CX: 2ul CY: 100 R: 200 L: 2x3	F 000pF 0K Ω 8.6mH			
REPORTEDD	CHECKED BY	APPROYED BY	3					
工程部 9123	90.12.3	Ans	2 REV. 1					

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

TO:

PART NAME	EMI FILTER	5	SAMPLE NO		FTA-0022	
MODEL USED NO	SEYM16T1	S	SAMPLE DATE OUR DRAWING NO		DEC.03.2001 DR-00006	
		С				
		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.ELECTRICAL	CHARACTERIST	ICS:				
3-1.RATED V	OLTAGE				125/250VAC	
3-2.RATED C	JRRENT			• • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3-3.OPERATII	NG FREQUENCY.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	·····50/60Hz	
3-4.LEAR CUI	RRENT:EACHLINE 0Hz ·····	TO GROUND				
3-5 HIPOT RA	TING:(FOR ONE M	MINUTE)			2.01117 1417	
LINE TO L	INE		• • • • • • • • • • • • • •		······ 1450VDC	
LINE TO G	SROUND				2250\/D0	
3-6.INSULATION	ON RESISTANCE	**************************************		250	VDC/100MOHM MIN	
3-7.DIRECT C	CHRENT RESISTA	ANCE	• • • • • • • • • • • • •	* • • • • • • • • •	0.1 OHM MAX	
3-0.UFERMIII	NG TEIVIPERATUR	, <b>仁</b>	••••••	• • • • • • • • • •	····-25 TO +85° C	
-					····	
REPORTEDD	CHECKED BY	APPROVED BY	3			
	•	<i>i</i> /	1			
工程部 90 亿3	90.12. 3		2		<u></u>	