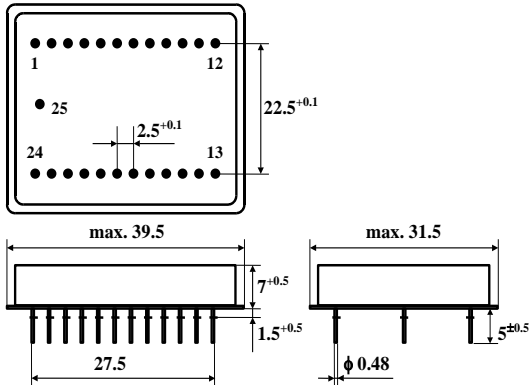
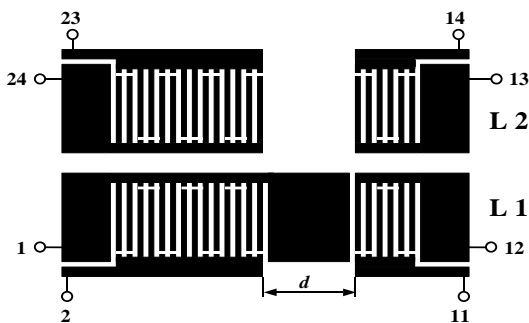


OBUDOWA

Metalowa PCZ-24



Układ wyprowadzeń



- 1 - wejście L1 łączone z masą układu
- 2 - wejście L1
- 11 - wyjście L1
- 12 - wyjście L1 łączone z masą układu
- 13 - wyjście L2 łączone z masą układu
- 14 - wyjście L2
- 23 - wejście L2
- 24 - wejście L2 łączone z masą układu
- 25 - masa układu

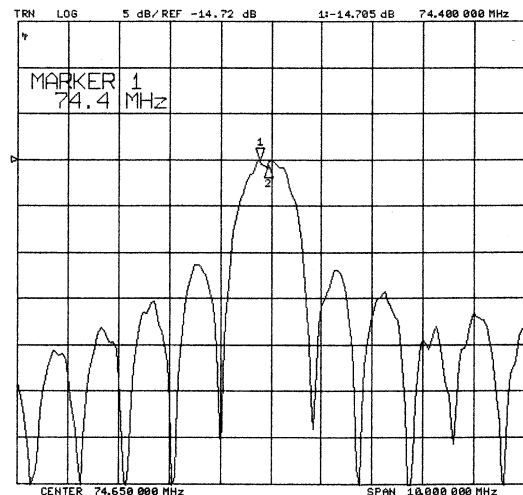
WARUNKI POMIARU

- temperatura otoczenia : 23°C
- impedancja sterująca : 50 Ω
- impedancja obciążenia : 50 Ω

LINIA OPÓŹNIAJĄCA L1 i L2

Parametr	Wartość		Jednostka
	L1	L2	
Częstotliwość środkowa (f_0)	~ 74,5	~ 74,5	MHz
Szerokość pasma przepustowego (3dB)	≥ 900	≥ 900	kHz
Tłumienność wtrąceniowa przy (f_0)	15	22	dB
Poziom odniesienia dla podanych niżej wartości			
Tłumienność względna			
dolne pasmo zaporowe $69,5 \div (f_0 - 4,5)$ MHz	≥ 16	≥ 13	dB
górne pasmo zaporowe $(f_0 + 4,5) \div 79,5$ MHz	≥ 16	≥ 13	dB
Odstęp (d) pomiędzy przetwornikami	12		mm
Temperaturowy współczynnik częstotliwości (TWCz)	-30		ppm/°C
Materiał podłoża	36°YX LiTaO ₃		

CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA LINII OPÓŹNIAJĄCEJ L1



CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA LINII OPÓŹNIAJĄCEJ L2

