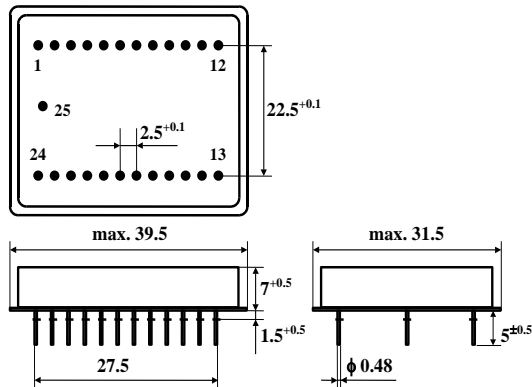
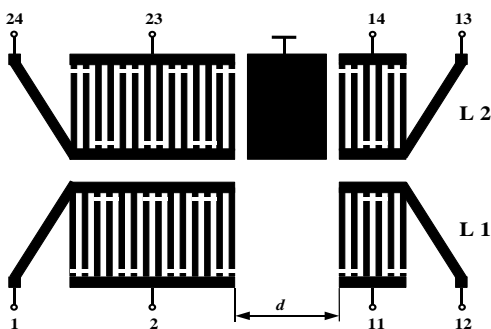


## OBUDOWA

Metalowa PCZ-24



## Układ wyprowadzeń



## WARUNKI POMIARU

- temperatura otoczenia : 23°C
- impedancja sterująca : 50  $\Omega$
- impedancja obciążenia : 50  $\Omega$

## LINIA OPÓŹNIAJĄCA L1 i L2

Parametr	Wartość	Jednostka
Częstotliwość środkowa ( $f_0$ )	~ 70	MHz
Szerokość pasma przepustowego (3dB)	≥ 800	kHz
Tłumienność wtrąceniowa przy ( $f_0$ )	15	dB
Poziom odniesienia dla podanych niżej wartości		
Tłumienność względna		
dolne pasmo zaporowe $65 \div (f_0 - 4)$ MHz	≥ 20	dB
górne pasmo zaporowe $(f_0 + 4) \div 75$ MHz	≥ 20	dB
Odstęp (d) pomiędzy przetwornikami	4	mm
Temperaturowy współczynnik częstotliwości (TWCz)	-75	ppm/°C
Materiał podłoża	128°YX LiNbO <sub>3</sub>	

## CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA LINII OPÓŹNIAJĄCEJ L1 i L2

