

ELEMENTY URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-86
	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji	3375-56/09
	Metody pomiaru parametrów	
	<b>Pomiar pojemności termistor-grzejnik</b>	Grupa katalogowa 1921

**1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy jest metoda pomiaru pojemności między termistorem a grzejnikiem termistora pośrednio grzanego.

**2. Warunki pomiaru.** Pomiar należy wykonać prądem przemiennym o częstotliwości i napięciu określonym w normie przedmiotowej, w normalnych warunkach atmosferycznych. Dokładność pomiaru pojemności powinna być nie mniejsza niż 1,5%.

**3. Wykonanie pomiaru.** Napięcie pomiarowe należy przyłożyć między zwarte wyprowadzenie elementu termistorowego a zwarte wyprowadzenie grzejnika. Do pomiaru należy użyć mostka Wienna lub innego miernika pojemności umożliwiającego spełnienie warunków wg p. 2.

Jeżeli w normie przedmiotowej nie podano inaczej, pomiar należy wykonać przy częstotliwości  $1 \text{ MHz} \pm 100 \text{ kHz}$ .

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Technologii Elektronowej, Warszawa, Al. Lotników 32/46.
2. Symbol wg SWW — 1158-116.

Zgłoszona przez Instytut Technologii Elektronowej  
Ustanowiona przez Dyrektora Naukowo-Produkcyjnego Centrum Półprzewodników dnia 31 grudnia 1986 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 czerwca 1987 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1987, poz. 10)