

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „KABiDEZ”



Stalingradzka 29/31, 03-301 Warszawa

PROBNIK TRANZYSTOROW TYP PPT-2A

- szybkie sprawdzenie tranzystorów NPN i PNP oraz diod bez konieczności wymontowywania ich z układu
- małe wymiary i ciężar
- wygodna obsługa

ZASTOSOWANIE

Próbnik tranzystorów typ PPT-2A znajduje zastosowanie głównie w serwisie oraz w zakładach produkujących aparaturę elektroniczną. Służy on do szybkiego sprawdzania tranzystorów NPN i PNP oraz diod bez konieczności wymontowywania tych elementów z układu. Rozmieszczenie sprężynujących kontaktów pomiarowych próbnika jest dostosowane do sprawdzania tranzystorów w obudowie TO-5. Wyposażenie próbnika umożliwia sprawdzenie tranzystorów i diod nie wmontowywanych do układu oraz w innym typie obudowy.

DANE TECHNICZNE

W danych technicznych podano graniczne parametry katalogowe sprawdzanych tranzystorów i diod.

Prąd kolektora sprawdzanego tranzystora	≥ 10 mA
Napięcie kolektor – emiter sprawdzanego tranzystora	≥ 3 V
Napięcie baza – emiter sprawdzanego tranzystora	≥ 1 V
Prąd przewodzenia sprawdzanych diod	≥ 10 mA
Napięcie wsteczne sprawdzanych diod	≥ 3 V
Rezystancja zewnętrzna obwodu kolektor – emiter	$\geq 700 \Omega$
Rezystancja zewnętrzna obwodu baza – emiter	$\geq 700 \Omega$
Tranzystory małej mocy	
germanowe	$\geq 400 \Omega$
krzemowe	$\geq 700 \Omega$
Tranzystory średniej i dużej mocy	
germanowe	$\geq 200 \Omega$
krzemowe	$\geq 300 \Omega$
Rezystancja zewnętrzna obwodu anoda – katoda diody	$\geq 700 \Omega$
Zakres temperatury otoczenia	+5 — +20 — +40°C
Wymiary (wraz z elementami wystającymi poza obud.)	długość 230 mm średnica 34 mm
Wyposażenie normalne	przedłużacz kontaktów pomiarowych — 1 szt. nasadka do sprawdzania diod — 1 szt.
Wyposażenie dodatkowe	pojemnik na baterię typ 2R10 — 1 szt.
Masa	0,165 kg

Zakład zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian konstrukcyjnych przyrzędu bez pogorszenia podstawowych parametrów.

ZOPAN



Sprzedaż prowadzi:
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „KABiDEZ”
Dział Sprzedaży Krajowej tel. 11-03-48
ul. Stalingradzka 29/31
03-301 Warszawa