

Moduł audio TA – 200**MODUŁ MIKROFONOWY MIC-200**

Mikrofon MIC-200 jest elementem systemu transmisji sygnału audio. Służy do przetwarzania sygnału dźwiękowego na elektryczny, który po wzmacnieniu i filtracji może być przesyłany na znaczne odległości. Mikrofon umieszczony jest w obudowie montażowej i wyposażony w odcinek kabla ekranowanego do podłączenia z modułem wzmacniacza.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania 1,5 V ÷ 10 V DC

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary zewnętrzne 128,0x30,0x 21,0 mm
Masa 0,2 kg
Przewód połączeniowy z modułem TA – 200 ~2m

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy -20 ÷ +45 °C
Wilgotność względna pracy <93%, bez kondensacji

MODUŁ TA – 200

Moduł TA-200 jest elementem systemu transmisji sygnału audio. Jego zadaniem jest wzmacnienie sygnału z mikrofonu i przystosowanie go do transmisji na odległość do 800m. Moduł jest zabudowany w szczelnej obudowie. Urządzenie występuje w dwóch wersjach zasilania. Moduł może współpracować z odbiornikami audio TAR-200 i TARP2-200.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania wersja TA - 200D 9 ÷ 25 V AC
12 ÷ 36 V DC
wersja TA - 200A 230 V AC
4 VA

Maksymalny pobór mocy

WEJŚCIE MIKROFONOWE

Mikrofon MIC-200
Zakres dynamiki > 62dB
Maks. napięcie wejściowe 43 mV_{pp}
Impedancja wejściowa 50 kΩ
Napięcie zasilania 1,5 V ÷ 10 V DC
Maksymalny pobór prądu 0,8 mA

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary zewnętrzne 118,0x78,0x55,0 mm
Masa wersja TA – 200D 0,2 kg
wersja TA – 200A 0,3 kg

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy -10 ÷ +45 °C
Wilgotność względna pracy <93%, bez kondensacji

**Producent:**

PAG Sp. z o.o.
Bogdanka, 21-013 Puchaczów
tel./fax (081) 748 02 00
e-mail pag@pag.com.pl
<http://www.pag.com.pl>

