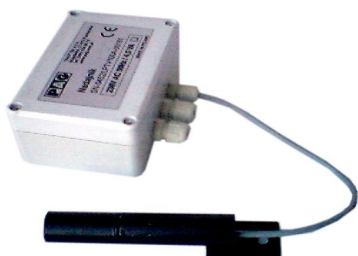


**Moduł audio TA – 201****MODUŁ MIKROFONOWY MIC-200****PARAMETRY ELEKTRYCZE**

Napięcie zasilania 1,5 V ÷ 10 V DC

**TOR AUDIO**

Wkładka elektretowa o kulistej charakterystyce.

Pasma przenoszenia 20 Hz – 16 kHz (dla -0,1dB)

Czułość - 44 ± 2 dB (0dB = 1V/Pa, 1kHz)

**PARAMETRY MECHANICZNE**

Wymiary zewnętrzne 128,0x30,0x 21,0 mm

Masa 0,2 kg

Przewód połączeniowy z modułem TA – 201 ~2m

**PARAMETRY ŚRODOWISKOWE**

Temperatura pracy -20 ÷ +45 °C

Wilgotność względna pracy &lt;93%, bez kondensacji

**ZGODNOŚĆ**

Kompatybilność EM Dyrektywa EMC 898/336/EEC

Odporność EN50130-4

Emisja EN55022 Klasa B

EN60950: 2000

Standardy bezpieczeństwa

**MODUŁ TA – 201****PARAMETRY ELEKTRYCZE**Napięcie zasilania wersja TA - 201D 9 ÷ 25 V AC  
12 ÷ 36 V DC

wersja TA - 201A 230 V AC

Maksymalny pobór mocy 4 VA

**TOR AUDIO**

Rodzaj transmisji 1 kanał mono

Źródło audio Mikrofon

Pasma przenoszenia 10 Hz – 7,5 kHz (dla -0,1 dB)

Maks. całkowite zniekształcenia harmoniczne + szum (dla 0 dB) -84 dB

**WEJŚCIE MIKROFONOWE**

Mikrofon MIC-200

Zakres dynamiki &gt; 62dB

Maks. napięcie wejściowe 43 mV<sub>pp</sub>

Impedancja wejściowa 50 kΩ

Napięcie zasilania 1,5 V ÷ 10 V DC

Maksymalny pobór prądu 0,8 mA

**WYJŚCIA AUDIO**

Wyjście liniowe zaciski śrubowe

**PARAMETRY MECHANICZNE**

Wymiary zewnętrzne 118,0x78,0x55,0 mm

Masa wersja TA – 201D 0,2 kg

wersja TA – 201A 0,3 kg

**PARAMETRY ŚRODOWISKOWE**

Temperatura pracy -10 ÷ +45 °C

Wilgotność względna pracy &lt;93%, bez kondensacji

**ZGODNOŚĆ**

Kompatybilność EM Dyrektywa EMC 898/336/EEC

Odporność EN50130-4

Emisja EN55022 Klasa B

EN60950: 2000

Standardy bezpieczeństwa

**Producent:**

PAG Sp. z o.o.

Bogdanka, 21-013 Puchaczów

tel./fax (081) 748 02 00

e-mail [pag@pag.com.pl](mailto:pag@pag.com.pl)<http://www.pag.com.pl>