

## Sygnalizatory akustyczne

### Przetworniki dynamiczne – elektromagnetyczne z generatorem

przetwornik dynamiczny z wbudowanym generatorem, lutowany do płytki drukowanej, kubek wykonany z tworzywa w kolorze czarnym F 12 mm, raster 7,6 mm

Otwór przetwornika zaklejony przystosowany do montażu maszynowego

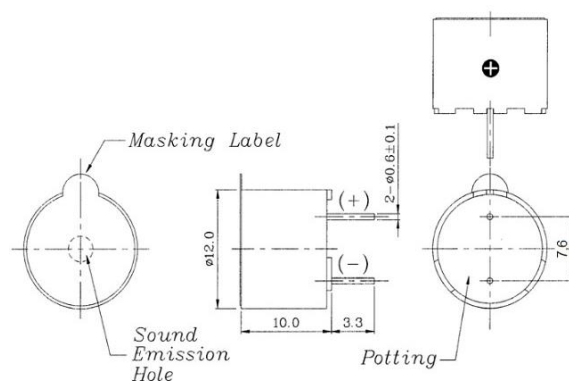
#### Dane techniczne

napięcie pracy	:
HCM 1201	0,8 - 2,4V
HCM 1203	1,5 - 5,0V
HCM 1206	3,8 - 7,5V
HCM 1209	4,5 - 12V
HCM 1212	7,5 - 14V
prąd znamionowy	10 mA
częstotliwość	2300 +/- 300 Hz.
moc, dynamika	>85dB w odl. 10cm
temperatura pracy	-40° +80°
rezystancja cewki	45 +/- 3Ω
czas odpowiedzi	< 50ms
waga	~2 g

symbol:

napięcie

<b>HCM 1201</b>	1,5 V <sub>DC</sub> (1.2 - 3.0V)
<b>HCM 1203</b>	3,0 V <sub>DC</sub> (2.0 - 5.0V)
<b>HCM 1206</b>	6,0 V <sub>DC</sub> (3.0 - 8.0V)
<b>HCM 1209</b>	9,0 V <sub>DC</sub> (7.0 - 11.0V)
<b>HCM 1212</b>	12,0 V <sub>DC</sub> (8.0 - 16.0V)



#### Dane techniczne

napięcie pracy	:
HCM 1201	1,25 - 2,5V
prąd znamionowy	<40 mA
częstotliwość	2000 +/- 50 Hz.
moc, dynamika	>85dB w odl. 10cm
temperatura pracy	-20° +70°
czas odpowiedzi	< 50ms
rezystancja cewki	16 +/- 2Ω
waga	~2 g

symbol:

napięcie

<b>HCM 1201SMD</b>	1,5 VDC
--------------------	---------



#### Dane techniczne

napięcie pracy	:
HCM 09-05	4,0 - 7,0V
prąd znamionowy	<90 mA
częstotliwość	2730 +/- 50 Hz.
moc, dynamika	>85dB w odl. 10cm
temperatura pracy	-25o +70o
czas odpowiedzi	< 50ms
rezystancja cewki	16 +/- 2W
waga	~1 g

symbol:

napięcie

<b>HCM 09-05SMD</b>	1,5 VDC
---------------------	---------

