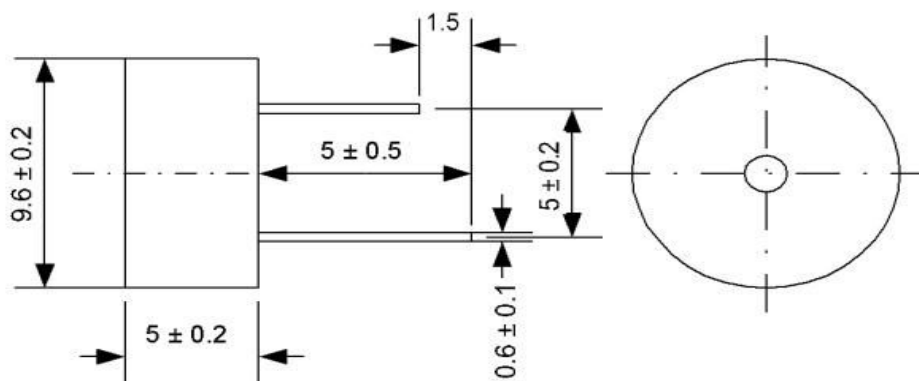


Buzery elektromagnetyczne z generatorem

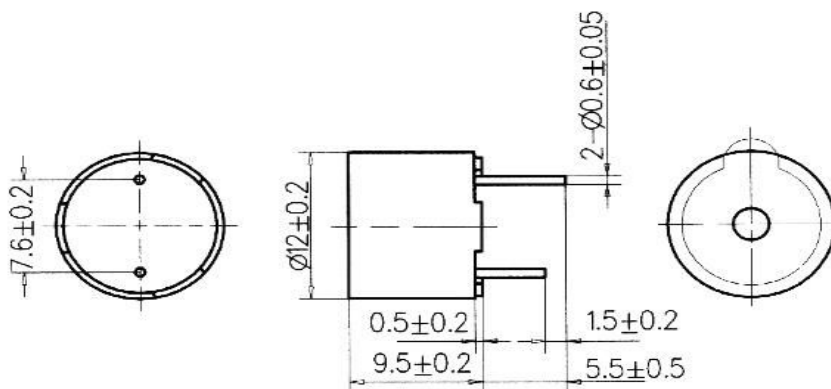
Symbol	Typ	Prąd [mA]	Napięcie [V]	Głośność [db/cm]	Częstotliwość [kHz]	Sygnal
HCM 1001	elektromagnetyczny	25	1,3 – 2	75/10	2,5 +/-0,3	ciągły
HCM 1003	elektromagnetyczny	20	2 - 5	75/10	2,5 +/-0,3	ciągły
HCM 1005	elektromagnetyczny	20	3 - 7	80/10	2,5 +/-0,3	ciągły
HCM 1012	elektromagnetyczny	30	8 - 15	80/10	2,5 +/-0,3	ciągły
HCM 1201/X	elektromagnetyczny	25	1,4 - 2	75/10	1,8 – 2,7	ciągły
HCM 1206/X	elektromagnetyczny	30	3 - 7	85/10	1,8 – 2,7	ciągły
HCM 1212/X	elektromagnetyczny	30	9 - 15	85/10	1,8 – 2,7	ciągły
HCM 1203B	elektromagnetyczny	30	2 - 5	85/10	1,8 – 2,7	ciągły
HCM 1209/A	elektromagnetyczny	30	7 - 12	85/10	3	ciągły
HCM 1212/KPX	elektromagnetyczny	30	8 - 15	85/10	3,1	ciągły
HCM 1205/A2	elektromagnetyczny	30	3 - 7	85/10	3,1	ciągły
HCM 1212/A3	elektromagnetyczny	30	8 - 15	85/10	3,1	ciągły

Wymiary:

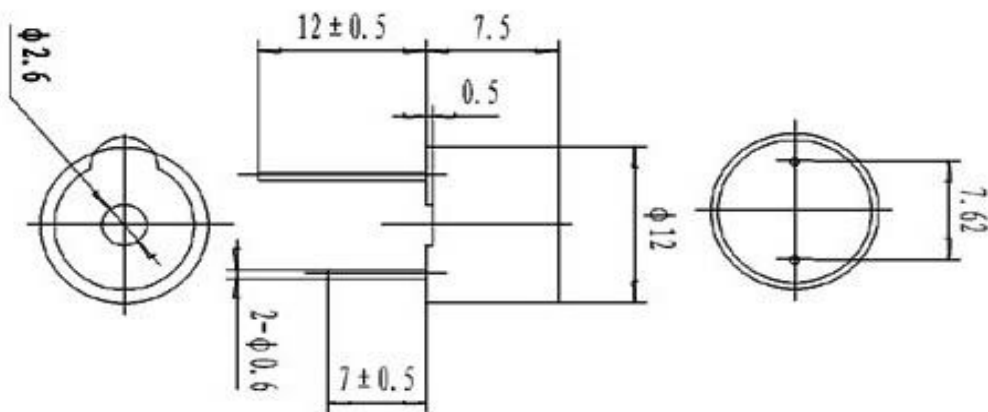
- HCM 10x



- HCM 1201; HCM 1206; HCM 1212



- HCM 1203B, HCM 1209/A, HCM 1212/KPX, HCM 1205/A2, HCM 1212/A3



HCM 1205/A2; HCM 1212/A3 – buzery tańsze z importu o analogicznych parametrach

Wszystkie opisane buzery HCM są elektromagnetyczne z generatorem w obudowach z pinami do druku.