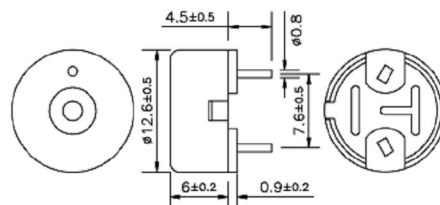


BUZZER E SIRENE



Trasduttore audio piezo ceramico

Assorbimento: 1.5Ma max
Pilotaggio esterno



Codice	Hz±500	Vpp	Db	Pf	confezione
G-PT1245PP	4000	25	80	10000	5
LB15250	4000	15	70	10000	5



Trasduttore audio piezo ceramico

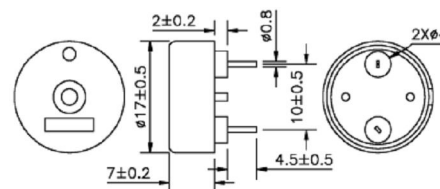
Pilotaggio esterno
Diametro 12.6x9 passo 5mm

Codice	Hz±500	Vpp	Db	Pf	confezione
LPKM13EPP/4002	4000	25	70	7150	5



Trasduttore audio piezo ceramico

Assorbimento: 1.5Ma max
Pilotaggio esterno

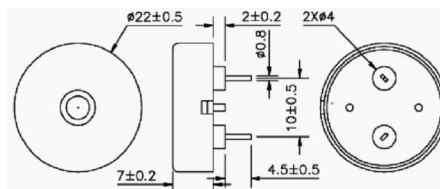


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Pf	confezione
LPT1540P	4000	25	80	10000	5



Trasduttore audio piezo ceramico

Assorbimento: 1.5Ma max
Pilotaggio esterno



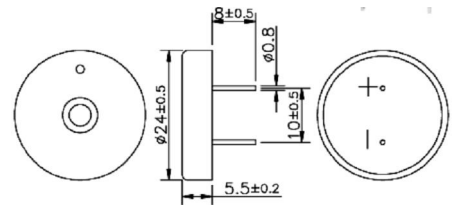
Codice	Hz±500	Vpp	Db	Pf	confezione
G-PT2040P	4000	30	90	25000	5

BUZZER E SIRENE



Trasduttore audio piezo ceramico

Assorbimento: 1.5Ma max
Pilotaggio esterno

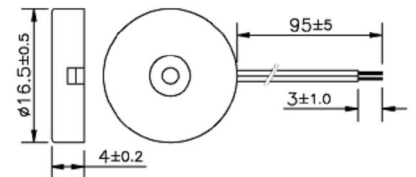


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Pf	confezione
G-PT2060P	6000	30	80	12000	5
LKPE/122	6000	30	80	12000	5



Trasduttore audio piezo ceramico

Assorbimento: 1.5Ma max
Pilotaggio esterno

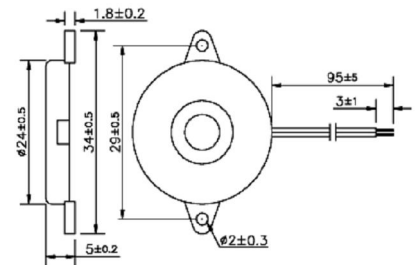


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Pf	confezione
LPT1550W	5000	25	80	10000	5



Trasduttore audio piezo ceramico

Assorbimento: 1.5-2Ma

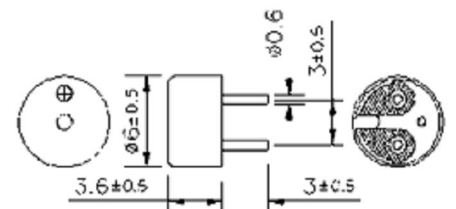


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Pf	confezione
LB29PF	6000	30	90	12000	5



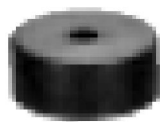
Trasduttore magnetico pilotaggio esterno

Assorbimento: 90Ma max



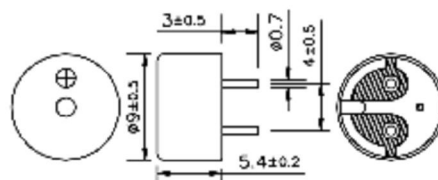
Codice	Hz±500	Vpp	Db	Ω	confezione
G-PB0627PE05Q	2731	4-5	83	25±5	5

BUZZER E SIRENE

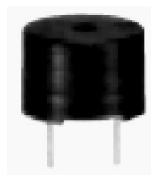


Trasduttore magnetico pilotaggio esterno

Assorbimento: 75Ma max

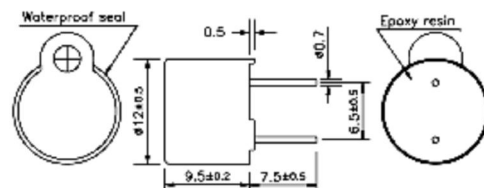


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Ω	confezione
L106	2731	4.5-5.5	85	25±4	5

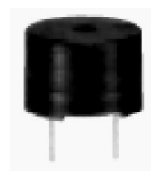


Trasduttore magnetico pilotaggio esterno

Assorbimento: 65Ma max

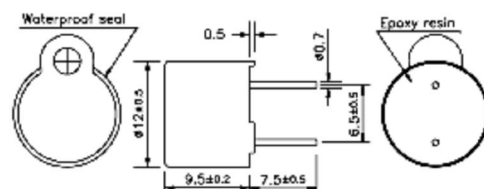


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Ω	confezione
L107	2000	9-15	90	115±5	5



Trasduttore magnetico pilotaggio esterno

Assorbimento: 32Ma max

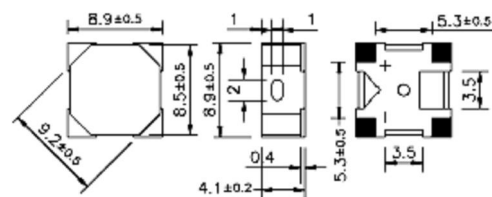


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Ω	confezione
L108	2400	1.5-2.5	85	16±2	5



Trasduttore magnetico pilotaggio esterno SMD

Assorbimento: 70Ma max



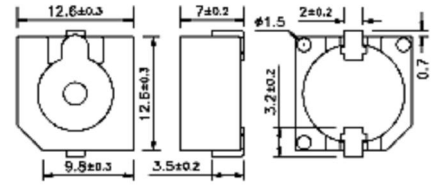
Codice	Hz±500	Vpp	Db	Ω	confezione
L110	2731	4-7	85	32±3	5

BUZZER E SIRENE



Trasduttore magnetico pilotaggio esterno SMD

Assorbimento: 50Ma max

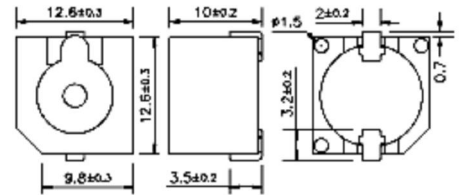


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Ω	confezione
L111	2400	4-7	87	45±8	5



Trasduttore magnetico pilotaggio esterno SMD

Assorbimento: 45Ma max

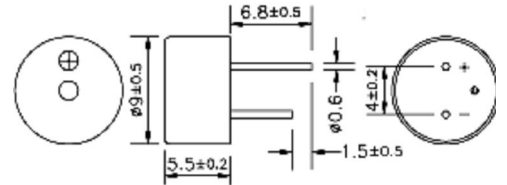


Codice	Hz±500	Vpp	Db	Ω	confezione
L112	2400	4-7	85	45±8	5



Buzzer magnetico con circuito di pilotaggio

Tono costante

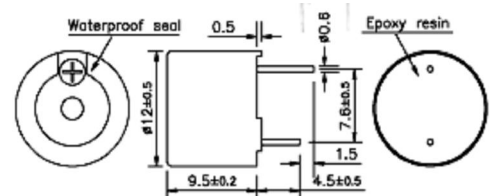


Codice	Hz±500	V	Db	mA	confezione
G-PB09N23P03Q	2300±500	2-4	82	30	5
G-PB09N23P05Q	2300±500	4-7	82	30	5



Buzzer magnetico con circuito di pilotaggio

Tono costante



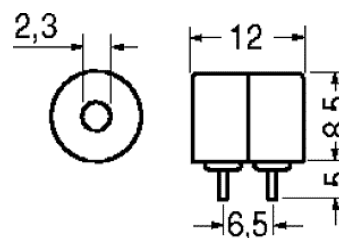
Codice	Hz	V	Db	mA	confezione
G-PB12N23P05Q	2300	4.5-5.5	85	50	5
L101	2300	9-15	85	50	5
LHCM1206X	2300	4-7	85	30	

BUZZER E SIRENE



Trasduttore magnetico pilotaggio esterno SMD

Tono costante

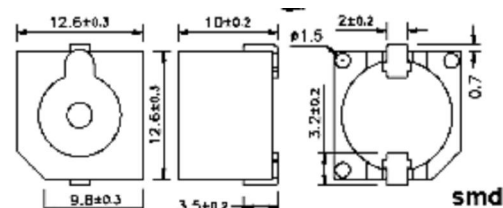


Codice	Hz	V	Db	mA	confezione
L102	2048	1-2	85	30	5



Buzzer magnetico SMD con circuito di pilotaggio

Tono costante

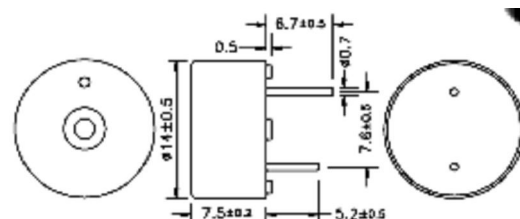


Codice	Hz	V	Db	mA	confezione
L112	2400	4-17	85	45	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

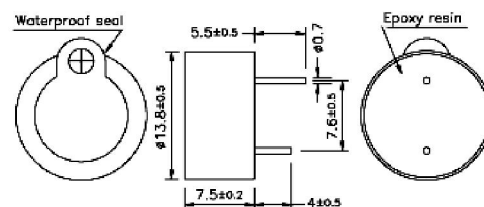


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPK12N40P	4100	3-15	83	10	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante



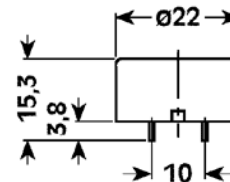
Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
G-PK12N40PETQ	4100	3-15	83	10	5

BUZZER E SIRENE



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

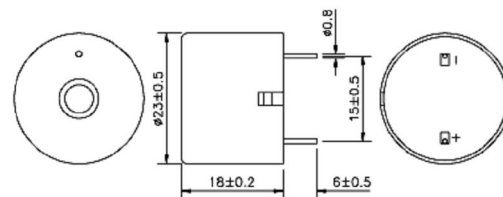


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
G-RO86A	6600	3-20	75	2	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

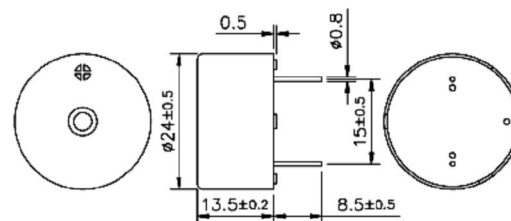


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPK20N38PQ	3800	3-28	85	12	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

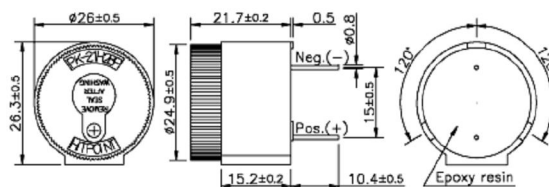


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA
LPK21A29P	3000	3-24	85	18



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante



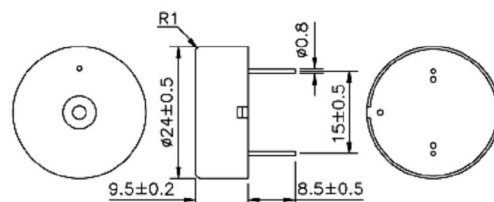
Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPK21H28PQ	2800	9-12	96	50	5

BUZZER E SIRENE



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante



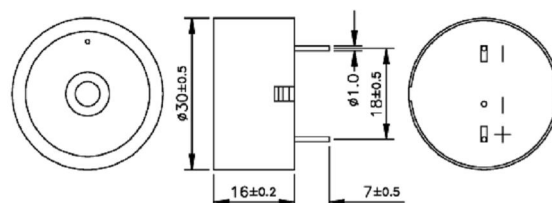
Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPK21N30P	3000	1.5-3	80	12	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

(*) fast pulse 3Hz

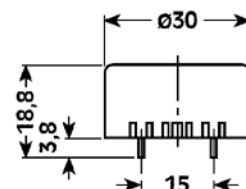


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPK27N35PQ	3500	3-28	90	15	5
LPK27N35WQ	3500	3-28	90	8	5
LPK35N29WQ	2900	3-28	90	8	5
LPF35N29WQ (*)	2900	3-28	90	8	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

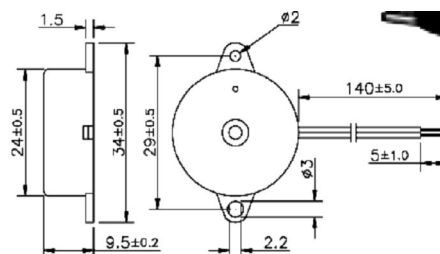


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
G-RO89A	4700	3-20	95	50	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante



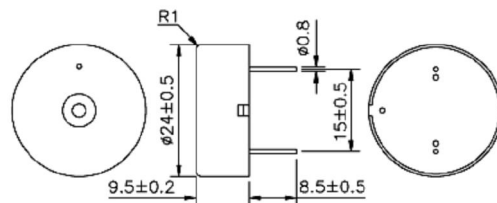
Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPK21N30WQ	3000	1.5-3	80	12	5

BUZZER E SIRENE

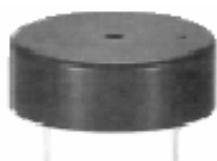


Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante



Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPKB24/SPC/3401	3600	12	90	16	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

Diametro 22 - passo 15mm
Altezza 11mm
Colore bianco

Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPMB21D	4000	3-15	80	4.5	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

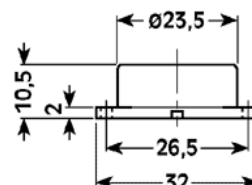
Diametro 24 - passo 15mm
Altezza 16mm
Colore bianco

Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPMB200C	2700	3-24	90	10	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante



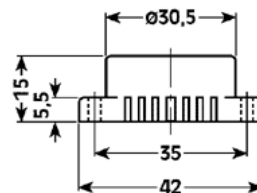
Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
G-RO86	6600	3-20	85	18	5

BUZZER E SIRENE



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

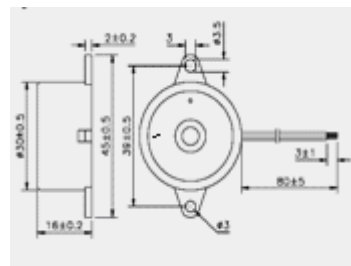


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
L674	4700	3-20	95	50	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

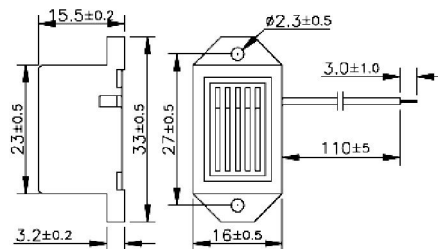


Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
LPK27A35WQ	3500	3-24	95	10	5
LPK35A29	2900	3-24	95	10	5



Indicatori audio meccanico. con circuito di pilotaggio

Tono costante

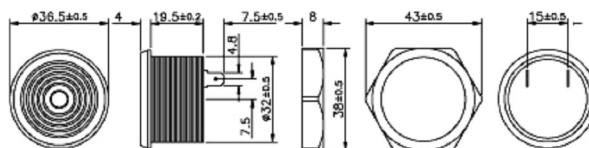


Codice	Hz±100	Volt	Db	mA	confezione
G-RO856	400	6	85	30	5
G-RO8512	400	12	85	30	5
G-RO8524	400	24	85	30	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante



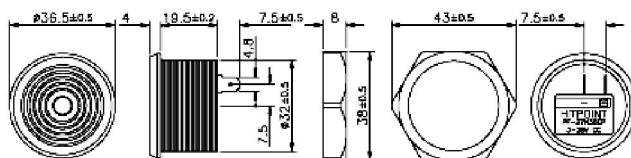
Codice	Hz±500	VDC	Db	mA	confezione
G-PK27N35EP	3500	3-28	90	15	5

BUZZER E SIRENE



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

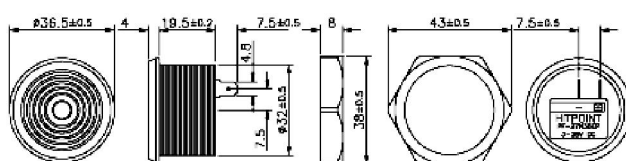
Slow pulse 1.2Hz



Codice	Hz \pm 500	VDC	Db	mA	confezione
G-PL27N35EP	3500	3-28	90	15	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

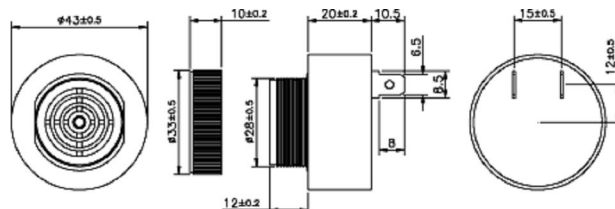


Codice	Hz \pm 500	VDC	Db	mA	confezione	tono
G-PFD27N35EP	3500	3-28	90	15	5	Cost.+fast .3Hz
G-PLD27N35EP	3500	3-28	90	15	5	Cost +slow 1.2Hz



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono costante

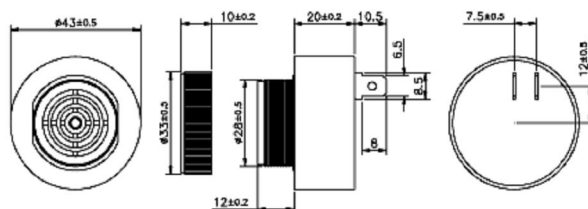


Codice	Hz \pm 500	VDC	Db	mA	confezione
G-PK35N29EPQ	3900	3-28	90	8	5



Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio

Tono fast pulse 3Hz

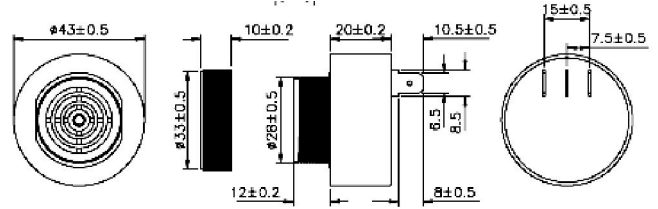


Codice	Hz \pm 500	VDC	Db	mA	confezione
G-PK35N29EPQ	3900	3-28	90	8	5

BUZZER E SIRENE



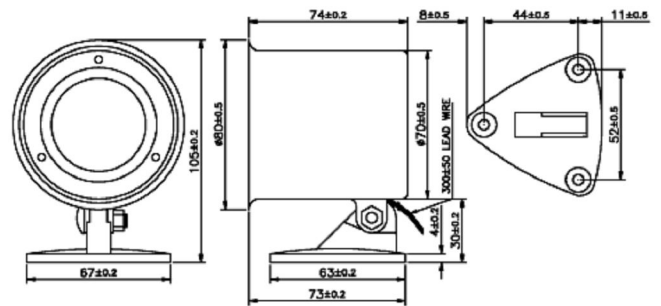
Indicatore audio piezo con circuito di pilotaggio



Codice	Hz ± 500	VDC	Db	mA	confezione	tono
G-PFD35N29EPQ	2900	3-28	90	8	5	Cost.+fast .3Hz
G-PLD35N29EPQ	2900	3-28	90	8	5	Cost+slow 1.2Hz



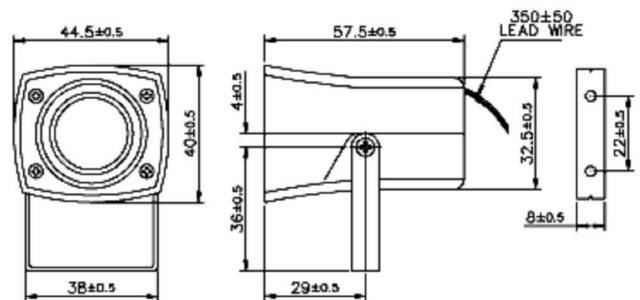
Sirena piezo



Codice	Hz	VDC	Db	mA	tono
LPS513	1500-3500	5-15	110	400	Sweep 3.3Hz



Sirena piezo

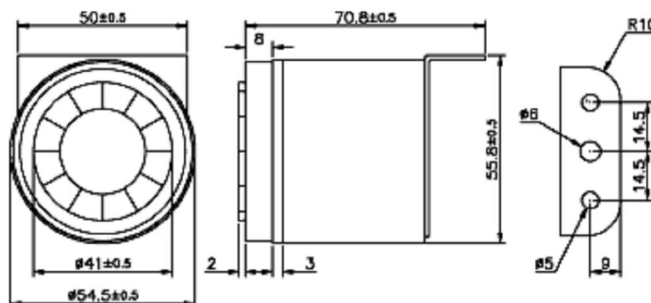


Codice	Hz	VDC	Db	mA	tono
G-PS520	2500 \pm 3500	5-15	105	200	costante
LPS521Q	2500 \pm 3500	5-15	105	200	Pulse 1.2Hz
LPS523AQ	1500 \pm 4000	5-15	105	200	sweep 4.5Hz

BUZZER E SIRENE



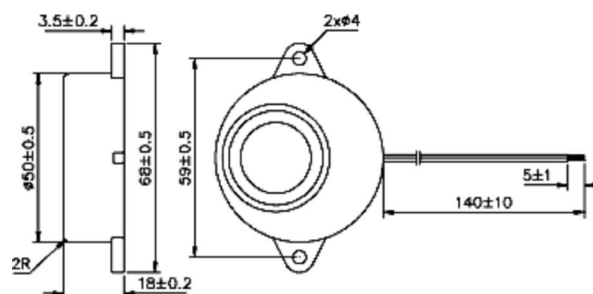
Sirena piezo



Codice	Hz	VDC	Db	mA	tono
LPS593LSQ	1500±3500	5-15	115	250	Sweep 3.3Hz



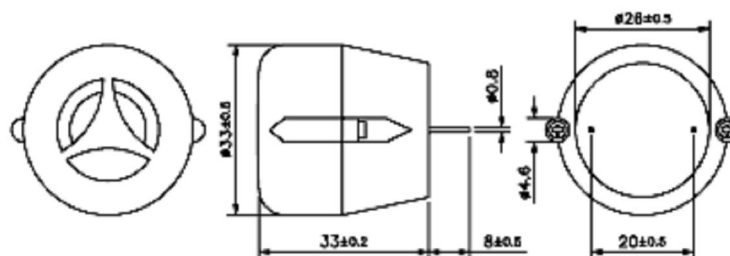
Sirena piezo



Codice	Hz	VDC	Db	mA	tono
LPS583Q	1500±3500	5-15	115	250	Sweep 3.3Hz



Sirena piezo

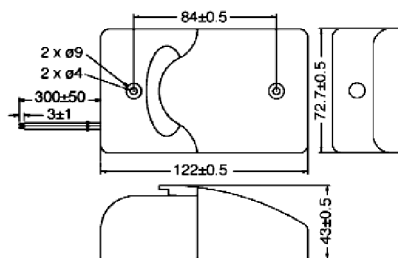


Codice	Hz	VDC	Db	mA	tono
LPS953Q	1500±3500	5-15	115	250	Sweep 3.3Hz

BUZZER E SIRENE



Sirena piezo luminosa



Codice	Hz	VDC	Db	mA	tono
LPS913AQ	1500±3500	12	105	350	Sweep 3.3Hz



Sirena luminosa

Codice	VDC	Db	mA
WL083	10-15	115	50



Elementi buzzer piezo ceramici

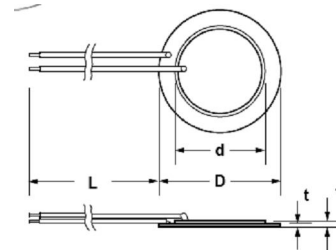
Lamina di vibrazione: ottone
Alimentazione: 2-22V

Codice	Hz±500	Ω	Pf±30%	diametro	confezione
G-LB35063063	5000	-	-	10	5
L672	4600	1800	9000	12	5
L675	2500	2000	10000	15	5
L676	4000	600	20000	20	5
L677	2600	500	50000	27	5
L678	2600	300	45000	35	5
L679	1000	500	50000	50	5



Elementi buzzer piezo ceramici

Lamina di vibrazione: ottone
Alimentazione: 2-22V
L = 100mm



Codice	Hz±500	Ω	Pf±30%	D	d	confezione
LPMZ1558	5800	800	10000	15	10	5
LPMZ2744	4400	300	18000	27	19.8	5