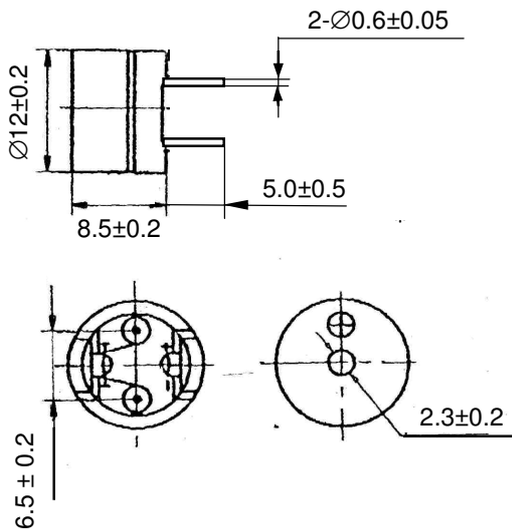


F/DG111GP LF

Technical terms *Technische Daten*

Rated Voltage <i>Nennspannung</i>	1.5V
Operating voltage <i>Betriebsspannungsbereich</i>	1...2V
a) Rated Current <i>Nennstrom</i>	≤30mA
Coil Resistance <i>Spulenwiderstand</i>	16±2Ω
b)Coil Impedance <i>Spulenimpedanz</i>	40Ω
a) Sound Output [SPL]at 10 cm <i>Schalldruckpegel] in 10 cm</i>	≥85dB
Resonant Frequency <i>Resonanzfrequenz</i>	2048Hz
Operating Temperature <i>Betriebs-Temperatur</i>	-25 ...+70 °C
Storage Temperature <i>Lagerungs-Temperatur</i>	-30 ...+85 °C
Weight <i>Gewicht</i>	2g
RoHS compliant <i>RoHS conform</i>	2002/95/ EG
a) Value applying rated voltage, frequency 2048Hz, 1/2 duty square-wave <i>mit angelegter Nennspannung, Rechtecksignal, Impulsverhältnis 1 : 1 mit 2084Hz</i>	
b) Value applying 2048Hz, sine wave, measuring current 60 µA <i>Wert bei Betrieb mit Sinussignal 2048 Hz, Meßstrom 60 µA</i>	

Drawings *Zeichnungen*



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

DIGISOUND	Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 050502.1B
					Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page Blatt 1 of von 1
Vervielfält.-Pause Nr.	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name
Arbeitspause Nr.	gezeichnet	bearbeitet	geprüft	normgepr.	1	Rohs 04.11.08 MZ
F/DG111GP LF						