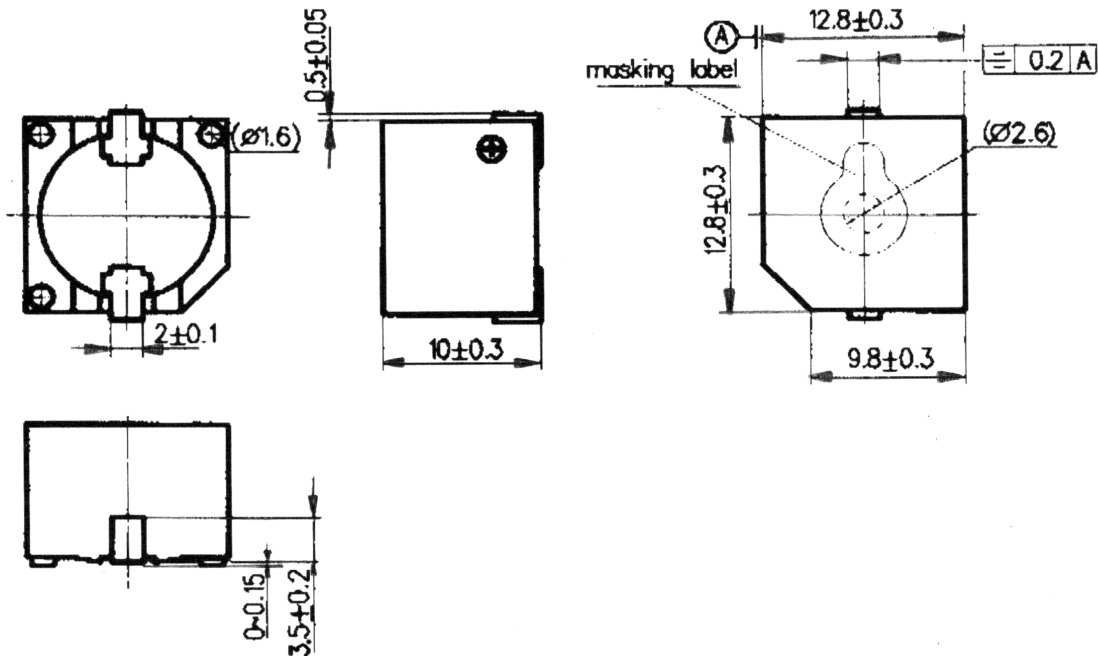


F/SWI-155

Technical terms *Technische Daten*

Operating voltage <i>Betriebsspannungsbereich</i>	4...7V
Rated Voltage <i>Nennspannung</i>	5V
a) Rated Current <i>Nennstrom</i>	≤30mA
a) Sound Output [SPL]at 10 cm <i>Schalldruckpegel] in 10 cm</i>	≥85dB
a) Resonant Frequency <i>Resonanzfrequenz</i>	2300 ± 300 Hz
Temperature Range <i>Temperaturbereich</i>	-40 ...+85°C
Storage Temperature <i>Lagerungs-Temperatur</i>	-40 ...+90°C
Weight <i>Gewicht</i>	2 g
a) Value applying rated voltage (DC) <i>Wert bei angelegter Nennspannung (DC)</i>	
Sound Output after reliability test more than > 80 dB <i>Lautstärke nach Zuverlässigkeitstest mehr als > 80 dB</i>	

Drawings *Zeichnungen*



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Nachdruck, Wiedergabe, Entzug der Rechte ist strafbar und schädigt unser Ansehen.

	Halbzeug, Werkstoff		Untolerierte Maße		Zeichn.-Nr. 951101.6B	
			Maßstab		Ersatz f. Page Blatt1 of von 2 Zeichn.	
	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name
gezeichnet						
bearbeitet	14.12.98					
geprüft	14.12.98					
normgepr.						
F/SWI-155						

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

