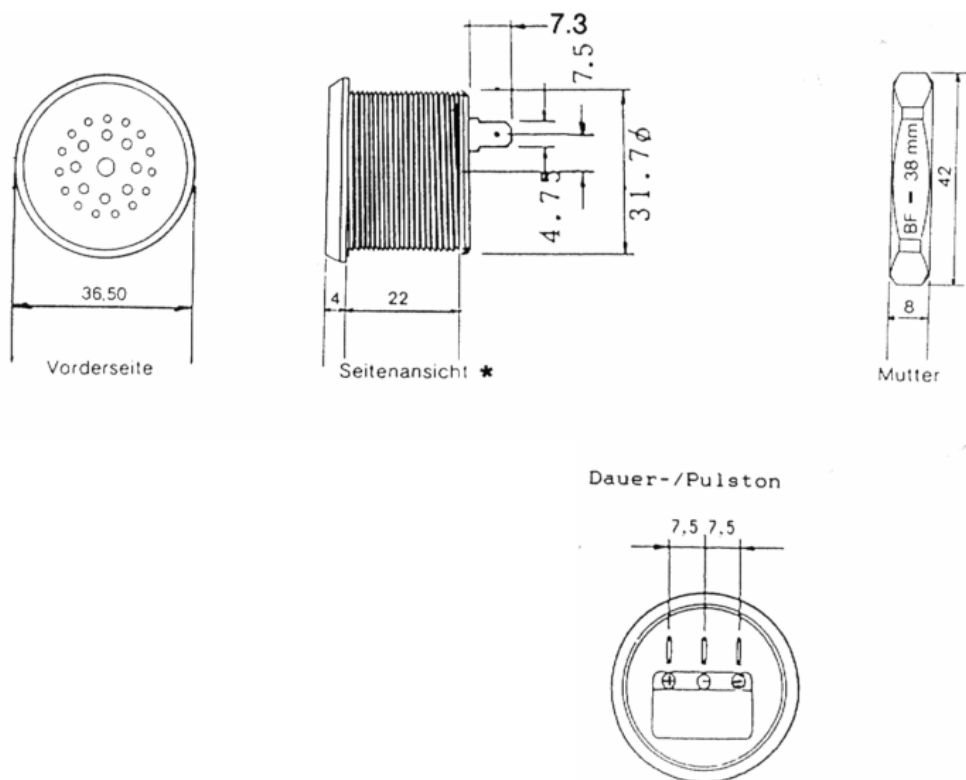


B/CP 228

Technical terms *Technische Daten*

Operating Voltage <i>Betriebsspannungsbereich</i>	5...28V DC
Rated Voltage <i>Nennspannung</i>	12 V DC
Current Consumption <i>Stromaufnahme</i>	3 – 18 mA
Frequency <i>Frequenz</i>	3 kHz ± 500Hz
Tone <i>Ton</i>	Continous/puls <i>dauer/puls</i>
S.P.L. Output <i>Schalldruckpegel</i>	85 dB / 1m ± 3dB
Operating Temperature <i>Betriebstemperatur</i>	-20...+65°C
Weight <i>Gewicht</i>	40g
Mounting <i>Montage</i> single hole mouting <i>Einlochmontage</i>	Ø32mm
Connection <i>Anschlüsse</i> flatplug <i>Flachstecker</i>	4,8 mm

Drawings *Zeichnungen*



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

DIGISOUND	Halbzeug, Werkstoff					Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 021101.1B
						Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page Blatt 1 of 1
Vervielfält.-Pause Nr.	Tag	Name	And.zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	B/CP 228
Arbeitspause Nr.	gezeichnet						
	bearbeitet	01.11.02	Ni				
	geprüft						
	normgepr.						