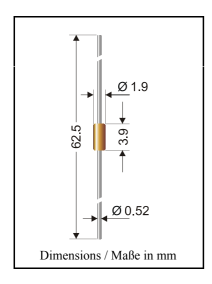


## **Bidirectional Si-Trigger-Diodes (DIAC)**

## **Bidirektionale Si-Trigger-Dioden (DIAC)**



Breakover voltage Durchbruchsspannung	28 45 V
Peak pulse current Max. Triggerimpuls	± 2 A
Glass case Glasgehäuse	DO-35 SOD-27
Weight approx. Gewicht ca.	0.13 g
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 16 siehe Seite 16

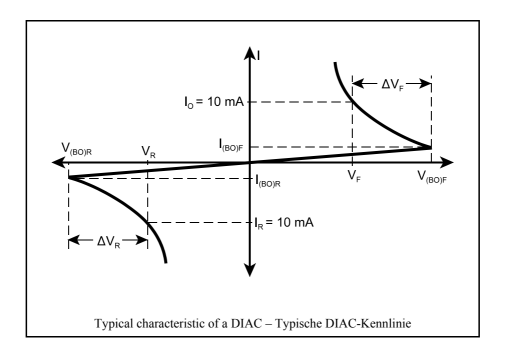
Maximum ratings			Grenzwerte
Power dissipation – Verlustleistung	$T_A = 50  ^{\circ}C$	$\mathbf{P}_{\text{tot}}$	150 mW <sup>1</sup> )
Peak pulse current (120 pulse repetition rate) Max. Triggerstrom (120 Impulse)	$t_{p}\leq10~\mu s$	$I_{PM}$	$\pm 2 \text{ A}^{-1}$ )
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$\begin{matrix} T_j \\ T_S \end{matrix}$	- 40+100°C - 40+150°C

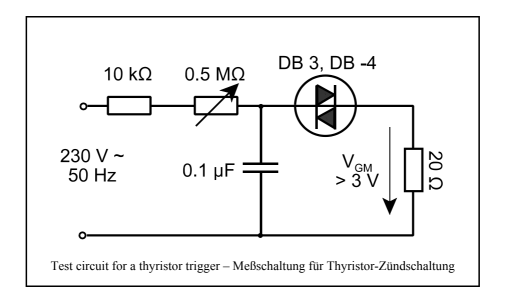
Characteristics				Kennwerte
Breakover voltage d\ Durchbruchspannung	$V/dt = 10V/\mu s$	DB 3 DB 4	$egin{array}{c} V_{BO} \ V_{BO} \end{array}$	28 36 V 35 45 V
Breakover current – Durchbruchstr	rom	$V = 98 \% V_{BO}$	$\rm I_{BO}$	$< 200 \mu A$
Asymmetry of breakover voltage Unsymmetrie der Durchbruchspan	nug	$ V_{(BO)F} - V_{(BO)R} $	$\Delta V_{\text{BO}}$	< 3.8 V
Foldback voltage – Spannungs-Rüc $\Delta I = I_{BO}$ to/auf $I_{F} = 10$ mA	cksprung	$dV/dt = 10V/\mu s$	$\Delta V_{\text{F/R}}$	> 5 V
Thermal resistance junction to amb Wärmewiderstand Sperrschicht – v			$R_{\text{thA}}$	$< 60 \text{ K/W}^{-1}$ )

Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
 Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

 420







01.10.2002 421