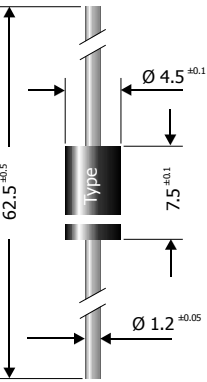


**D-BY228G****Fast Switching Si-Rectifiers**  
**Schnelle Si-Gleichrichter**

Version 2005-10-10

	Nominal Current Nennstrom	3 A
	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	1500 V
	Plastic case Kunststoffgehäuse	~ DO-201
	Weight approx. Gewicht ca.	0.12g
	Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
	Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	

Dimensions - Maße [mm]

**Maximum ratings**

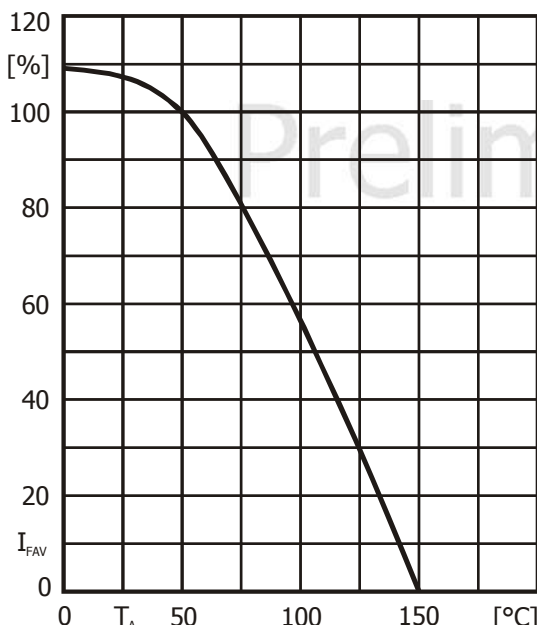
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]	Grenzwerte
D-BY228G	1500	1500	

Max. average forward rectified current, R-load  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last $T_A = 50^\circ\text{C}$   $I_{FAV}$  3 AWorking peak forward current  
Spitzenwert des Dauergrenzstroms $T_A = 50^\circ\text{C}$   $I_{FWM}$  9.5 ARepetitive peak forward current  
Periodischer Spitzenstrom $f > 15 \text{ Hz}$   $I_{FRM}$  20 A<sup>1)</sup>Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle $T_A = 25^\circ\text{C}$   $I_{FSM}$  70/80 A<sup>1)</sup>Rating for fusing,  $t < 10 \text{ ms}$   
Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$  $T_A = 25^\circ\text{C}$   $i^2t$  24 A<sup>2</sup>sOperating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur $T_j$  -50...+150°C  
 $T_s$  -50...+175°C

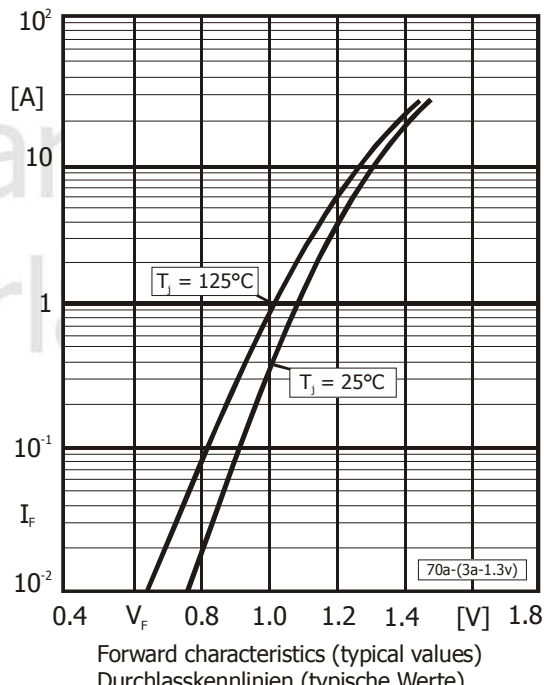
<sup>1</sup> Valid if leads are kept at ambient temperature at distance of 10 mm from case  
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

**Characteristics**

	<b>Kennwerte</b>			
Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	$V_F$	< 1.3 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 5 $\mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to/auf $I_R = 0.25 \text{ A}$		$t_{rr}$	< 1000 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	< 25 K/W <sup>1)</sup>



Rated forward current vs. ambient temperature  
Zul. Richtstrom in Abh. von der Umgebungstemp.



Forward characteristics (typical values)  
Durchlasskennlinien (typische Werte)

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