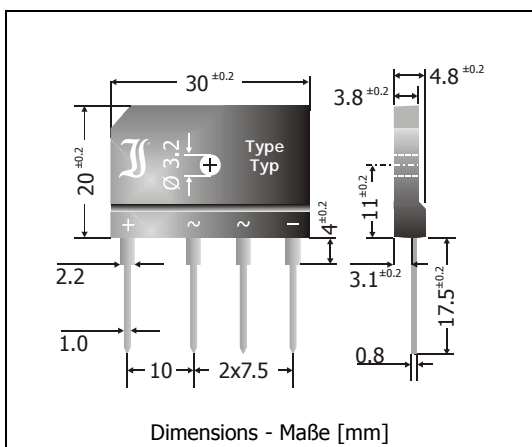


GBI10A ... GBI10M

Silicon-Bridge-Rectifiers Silizium-Brückengleichrichter

Version 2006-01-04



Nominal current Nennstrom	10 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	30 x 3.6 x 18 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	7 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging bulk Standard Lieferform lose im Karton	



Recognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067
Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067

Maximum ratings		Grenzwerte	
Type Typ	Max. alternating input voltage Max. Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾	
GBI10A	35	50	
GBI10B	70	100	
GBI10D	140	200	
GBI10G	280	400	
GBI10J	420	600	
GBI10K	560	800	
GBI10M	700	1000	
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom		$f > 15$ Hz	I_{FRM} 40 A ²⁾
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} 180/200 A
Rating for fusing, $t < 10$ ms Grenzlastintegral, $t < 10$ ms		$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t 160 A ² s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+150°C
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	M 3		5 ± 10% lb.in. 0.5 ± 10% Nm

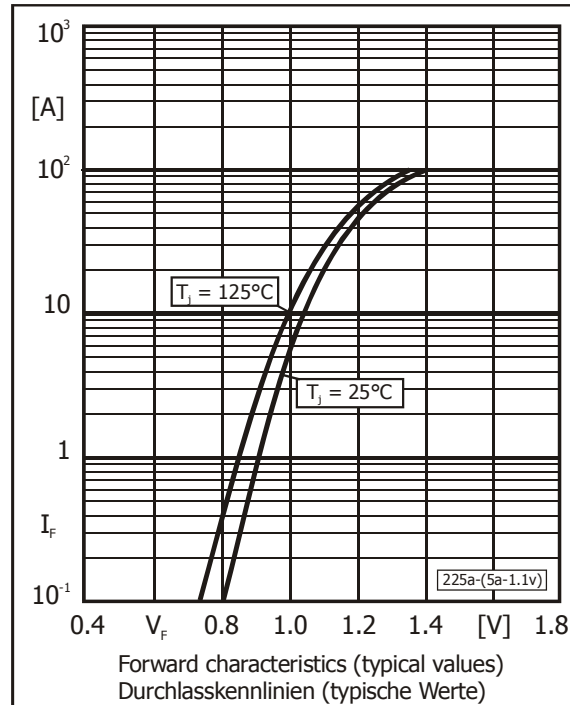
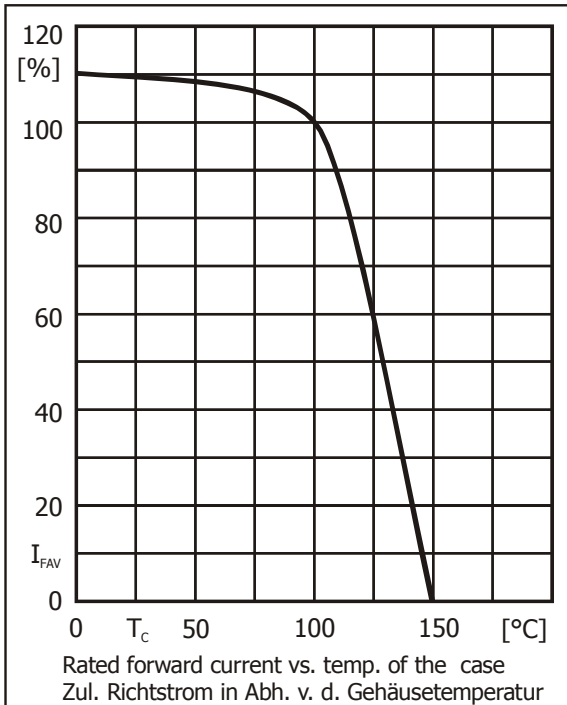
1 Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

2 Valid, if leads are kept to ambient temperature $T_A = 50^\circ\text{C}$ at a distance of 5 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur $T_A = 50^\circ\text{C}$ gehalten werden

Characteristics

				Kennwerte
Max. rectified current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	3.0 A ¹⁾ 2.4 A ¹⁾
Max. rectified current with forced cooling Dauergrenzstrom mit forciertter Kühlung	$T_C = 100^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	10.0 A 8.0 A
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	V_F	$< 1.1 \text{ V}^2)$
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	$< 10 \mu\text{A}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thJA}	$< 22 \text{ K/W}^1)$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thJC}	$< 2.2 \text{ K/W}$

Type Typ	Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator $C_L [\mu\text{F}]$	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand $R_L [\Omega]$
GBI10A	20000	0.25
GBI10B	10000	0.5
GBI10D	5000	1.0
GBI10G	2500	2.0
GBI10J	1500	3.0
GBI10K	1000	4.0
GBI10M	800	5.5



1 Valid, if leads are kept to ambient temperature at a distance of 5 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden
2 Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig