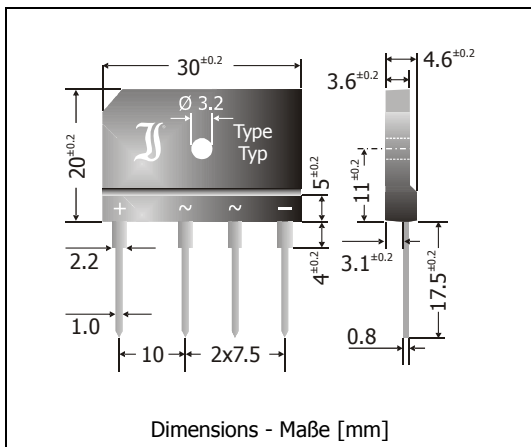


**GBI10A ... GBI10M****Silicon-Bridge-Rectifiers**  
**Silizium-Brückengleichrichter**

Version 2012-10-08



Nominal current

10 A

Nennstrom

50...1000 V

Repetitive peak reverse voltage

Periodische Spitzensperrspannung

Plastic case

30 x 20 x 3.6 [mm]

Kunststoffgehäuse

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 <sub>Vrms</sub> [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V <sub>rrm</sub> [V] <sup>1)</sup>
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 <sub>frm</sub>	40 A <sup>2)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	T <sub>A</sub> = 25°C	I <sub> fsm</sub>	180/200 A
Rating for fusing, t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms	T <sub>A</sub> = 25°C	i <sup>2</sup> t	160 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T <sub>j</sub> T <sub>s</sub>	-50...+150°C -50...+150°C	
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	M3		7 ± 10% lb.in. 0.8 ± 10% Nm

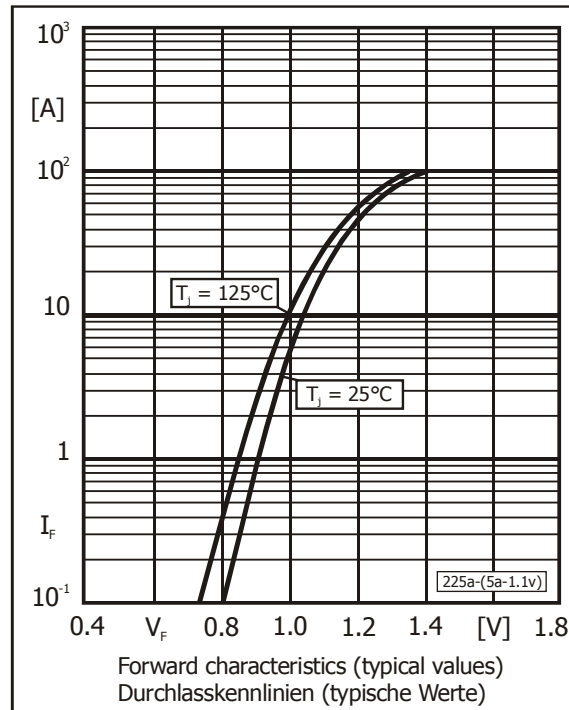
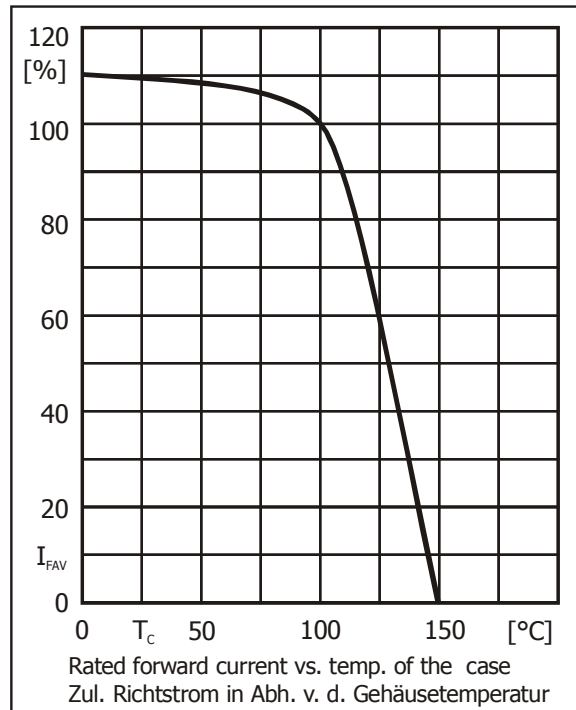
1 Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

2 Valid, if leads are kept to ambient temperature TA = 50°C at a distance of 5 mm from case  
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur TA = 50°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 <sup>1)</sup> 2.4 A <sup>1)</sup>
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 V <sup>2)</sup>
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 5 $\mu\text{A}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{thJA}$	< 22 K/W <sup>1)</sup>
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			$R_{thJC}$	< 2.2 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