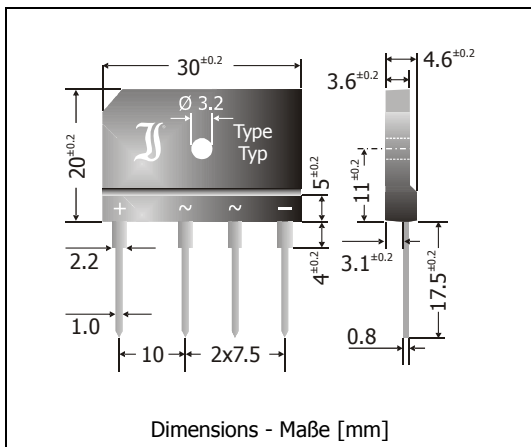


GBI20A ... GBI20M**Silicon-Bridge-Rectifiers**
Silizium-Brückengleichrichter

Version 2012-10-08



Nominal current

20 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_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
GBI20A	35	50
GBI20B	70	100
GBI20D	140	200
GBI20G	280	400
GBI20J	420	600
GBI20K	560	800
GBI20M	700	1000

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	I_{FRM}	45 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}	220/240 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	240 A ² s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_s		-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

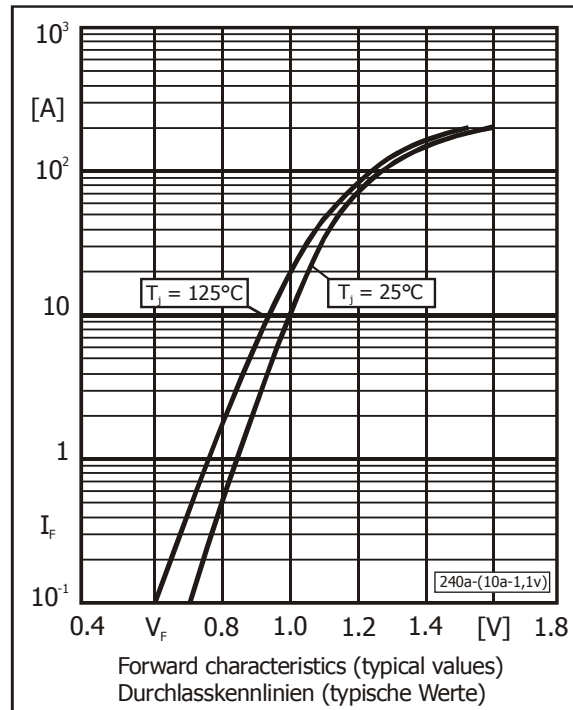
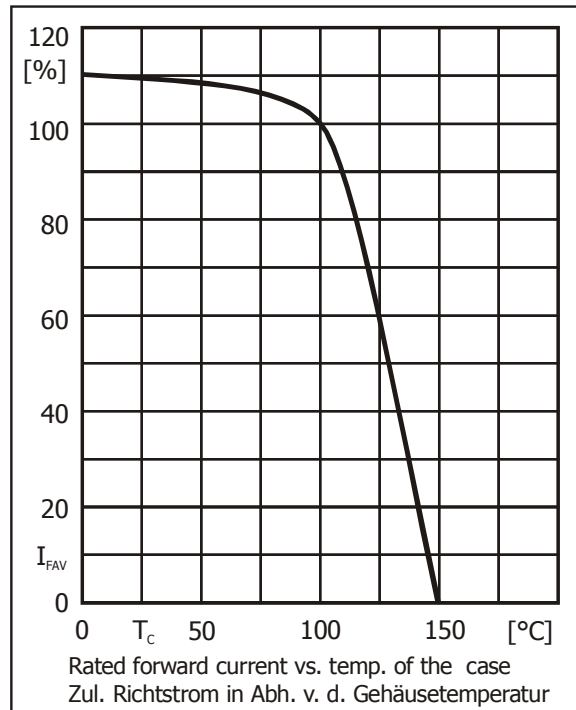
2 Valid, if leads are kept to ambient temperature $T_A = 50^\circ\text{C}$ at a distance of 5 mm from case
Gültig, wenn die Anschlüsse in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur $T_A = 50^\circ\text{C}$ gehalten werden

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}	3.6 A ¹⁾ 2.9 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}	20.0 A 15.0 A
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 10.0 \text{ A}$	V_F	< 1.1 V ²⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 5 μA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thJA}	< 15 K/W ¹⁾
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thJC}	< 1.5 K/W

Type Typ	Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator $C_L [\mu\text{F}]$	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand $R_L [\Omega]$
GBI20A	20000	0.2
GBI20B	10000	0.4
GBI20D	5000	0.8
GBI20G	2500	1.6
GBI20J	1500	2.4
GBI20K	1000	3.2
GBI20M	800	4.0



1 Valid, if leads are kept to ambient temperature at a distance of 5 mm from case
Gültig, wenn die Anschlüsse in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

2 Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig