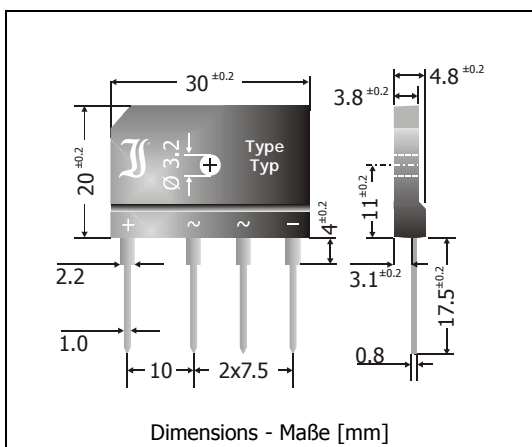


**GBI25A ... GBI25M**
**Silicon-Bridge-Rectifiers**  
**Silizium-Brückengleichrichter**

Version 2006-01-04

Nominal current  
Nennstrom

25 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<br>Typ | Max. alternating input voltage<br>Max. Eingangswechselspannung<br>$V_{VRMS}$ [V] | Repetitive peak reverse voltage<br>Periodische Spitzensperrspannung<br>$V_{RRM}$ [V] <sup>1)</sup> |
|-------------|--|--|
| GBI25A      | 35   | 50   |
| GBI25B      | 70   | 100  |
| GBI25D      | 140  | 200  |
| GBI25G      | 280  | 400  |
| GBI25J      | 420  | 600  |
| GBI25K      | 560  | 800  |
| GBI25M      | 700  | 1000   |

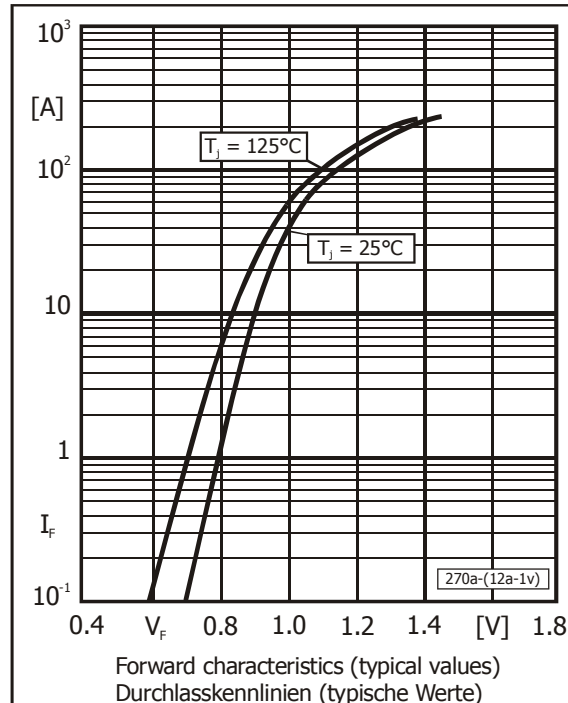
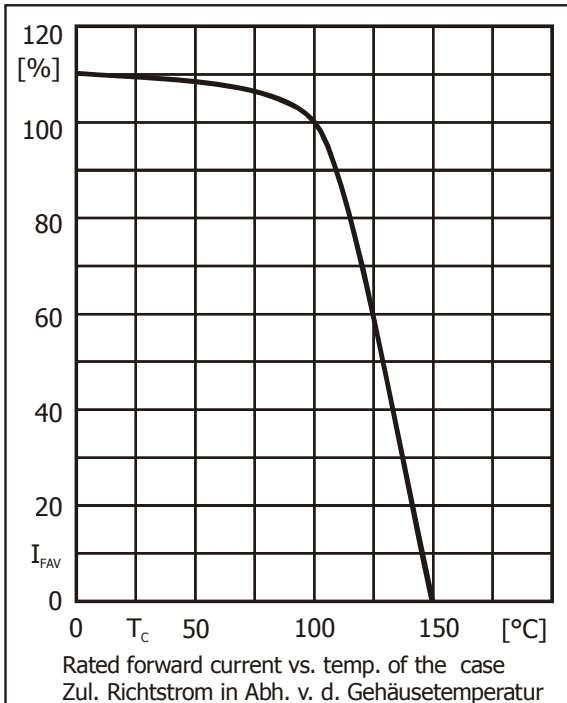
|  |                          |  |                      |
|--|--------------------------|--|----------------------|
| Repetitive peak forward current<br>Periodischer Spitzenstrom                                       | $f > 15$ Hz              | $I_{FPM}$                                | 60 A <sup>2)</sup>   |
| Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave<br>Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | $I_{FSM}$                                | 300/340 A            |
| Rating for fusing, $t < 10$ ms<br>Grenzlastintegral, $t < 10$ ms                                   | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | $i^2t$                                   | 450 A <sup>2</sup> s |
| Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur<br>Storage temperature – Lagerungstemperatur | $T_j$<br>$T_s$           | -50...+150°C                             | -50...+150°C         |
| Admissible torque for mounting<br>Zulässiges Anzugsdrehmoment                                      | M 3                      | $5 \pm 10\%$ lb.in.<br>$0.5 \pm 10\%$ Nm |                      |

<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig<sup>2)</sup> 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**

|   |                           |                        |                        | <b>Kennwerte</b>                           |
|---|---------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Max. rectified current without cooling fin<br>Dauergrenzstrom ohne Kühlblech              | $T_A = 50^\circ\text{C}$  | R-load<br>C-load       | $I_{FAV}$<br>$I_{FAV}$ | 4.2 A <sup>1)</sup><br>3.5 A <sup>1)</sup> |
| Max. rectified current with forced cooling<br>Dauergrenzstrom mit forciertter Kühlung     | $T_C = 100^\circ\text{C}$ | R-load<br>C-load       | $I_{FAV}$<br>$I_{FAV}$ | 25.0 A<br>20.0 A                           |
| Forward voltage – Durchlass-Spannung  | $T_j = 25^\circ\text{C}$  | $I_F = 12.5 \text{ A}$ | $V_F$                  | $< 1.1 \text{ V}^2)$                       |
| 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<br>Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft |                           |                        | $R_{thJA}$             | $< 12 \text{ K/W}^1)$                      |
| Thermal resistance junction to case<br>Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse               |                           |                        | $R_{thJC}$             | $< 1.2 \text{ K/W}$                        |

| Type<br>Typ | Max. admissible load capacitor<br>Max. zulässiger Ladekondensator<br>$C_L [\mu\text{F}]$ | Min. required protective resistor<br>Min. erforderl. Schutzwiderstand<br>$R_L [\Omega]$ |
|-------------|--|---|
| GBI25A      | 20000  | 0.2   |
| GBI25B      | 10000  | 0.4   |
| GBI25D      | 5000   | 0.8   |
| GBI25G      | 2500   | 1.6   |
| GBI25J      | 1500   | 2.4   |
| GBI25K      | 1000   | 3.2   |
| GBI25M      | 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