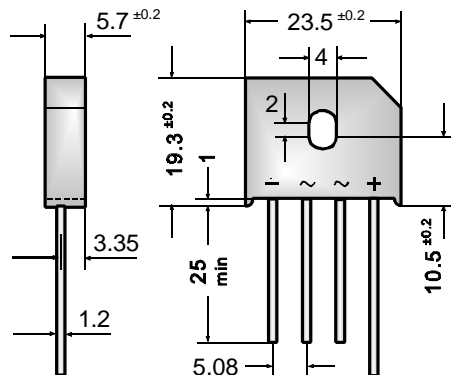


Silicon-Bridge Rectifiers

Dimensions / Maße in mm

Silizium-Brückengleichrichter

Nominal current – Nennstrom 4.0 A

Alternating input voltage
Eingangswechselspannung 35...700 V

Plastic case – Kunststoffgehäuse 23.5 x 5.7 x 19.3 [mm]

Weight approx. – Gewicht ca. 8 g

Standard packaging: bulk

Standard Lieferform: lose im Karton

Listed by Underwriters Lab. Inc.® to U.S. and Canadian safety standards. File E175067
Von Underwriters Laboratories Inc.® unter Nr. E175067 registriert.Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Alternating input volt. Eingangswechselsgp.	Rep. peak reverse volt. ¹⁾ Period. Spitzensperrsgp. ¹⁾	Surge peak reverse volt. ¹⁾ Stoßspitzensperrspanng. ¹⁾
	V _{VRMS} [V]	V _{RRM} [V]	V _{RSM} [V]
KBU 4A	35	50	80
KBU 4B	70	100	130
KBU 4D	140	200	250
KBU 4G	280	400	450
KBU 4J	420	600	700
KBU 4K	560	800	1000
KBU 4M	700	1000	1200

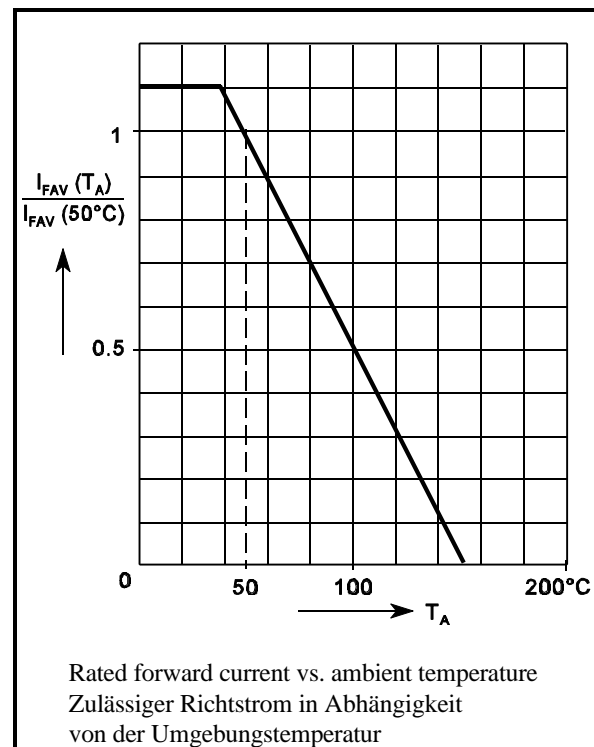
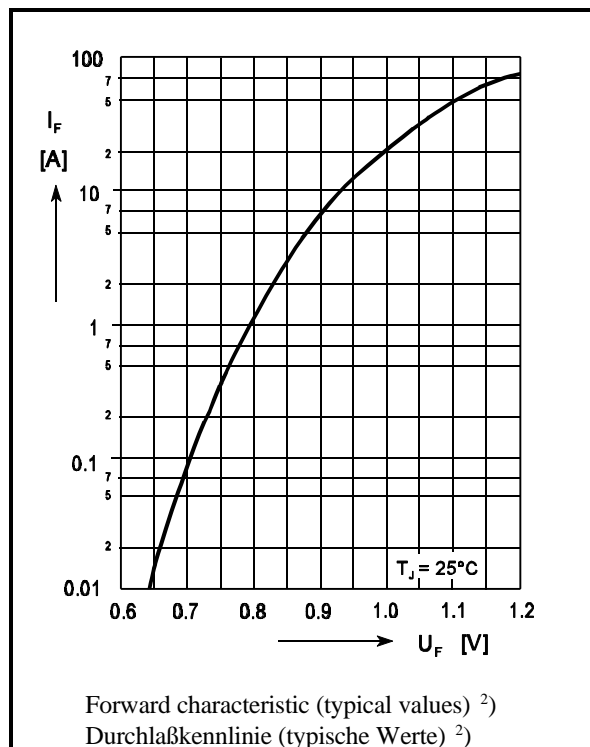
Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom f > 15 Hz I_{FRM} 30 A ²⁾Rating for fusing, t < 8.3 ms
Grenzlastintegral, t < 8.3 ms T_A = 25°C i²t 166 A²sPeak fwd. surge current, 60 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle T_A = 25°C I_{FSM} 200 AOperating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur T_j - 50...+150°C
T_s - 50...+150°CAdmissible torque for mounting
Zulässiges Anzugsdrehmoment M 4 9 ± 10% lb.in.
1 ± 10% Nm¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig²⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics**Kennwerte**

Max. fwd. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	2.8 A ¹⁾ 2.2 A ¹⁾
Max. current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ²	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	4.0 A 3.2 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 4 \text{ A}$	V_F	< 1.0 V ²⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 μA
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thC}	< 3.3 K/W

Type Typ	Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator $C_L [\mu\text{F}]$	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand $R_t [\Omega]$
KBU 4A	20000	0.25
KBU 4B	10000	0.5
KBU 4D	5000	1.0
KBU 4G	2500	2.0
KBU 4J	1500	4.0
KBU 4K	1000	5.0
KBU 4M	800	6,5



¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

²⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig