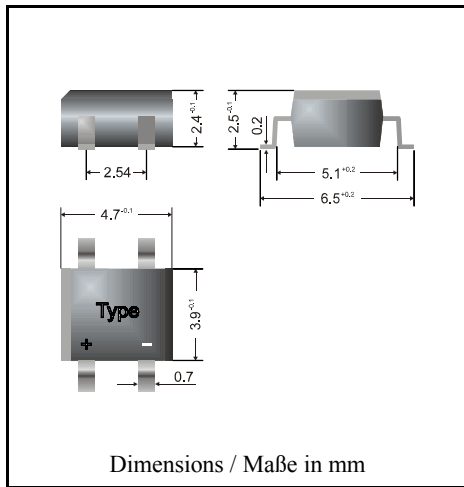


Surface Mount Si-Bridge Rectifiers

**Si-Brückengleichrichter
für die Oberflächenmontage**



Nominal current – Nennstrom	0.8 A
Alternating input voltage Eingangswchselspannung	40...500 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	4.7 x 3.9 x 2.4 [mm] MiniDIL
Weight approx. – Gewicht ca.	0.1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	see page 18 siehe Seite 18



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

Maximum ratings	Grenzwerte	
Type Typ	max. alternating input voltage max. Eingangswchselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
S 40	50	80
S 80	110	160
S 125	170	250
S 250	420	600
S 380	560	800
S 500	700	1000

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I _{FRM}	10 A ²⁾
Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwellen	T _A = 25°C	I _{FSM}	40 A
Rating for fusing, t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms	T _A = 25°C	i ² t	8 A ² s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		T _j	– 50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _s	– 50...+150°C

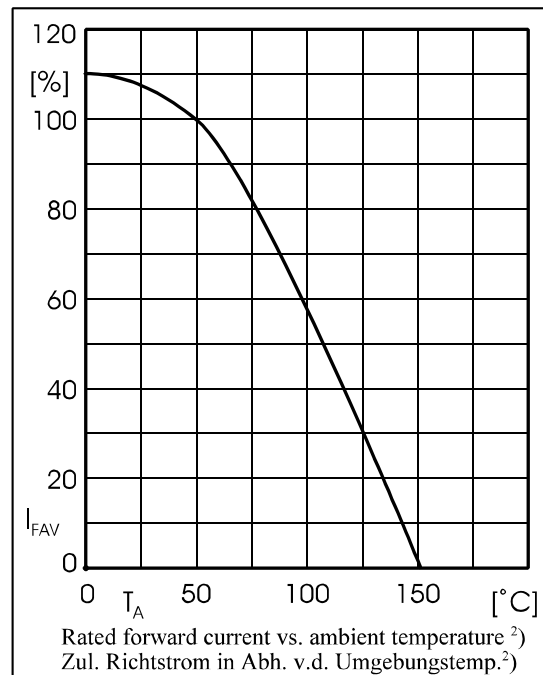
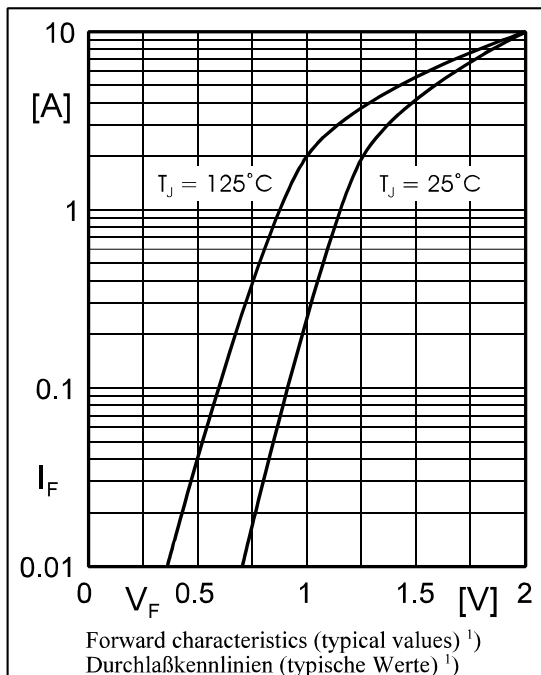
¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig
²⁾ Max. temperature of the terminals T_T = 100°C – Max. Temperatur der Anschlüsse T_T = 100°C

Characteristics

Kennwerte

Max. average forward rectified current Dauergrenzstrom	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	$0.8\text{ A}^2)$ $0.6\text{ A}^2)$
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 0.8\text{ A}$	V_F	$< 1.2\text{ V}^1)$
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 Sperrschicht – umgebende Luft			R_{thA}	$< 60\text{ K/W}^2)$

Type Typ	Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator $C_L\ [\mu\text{F}]$	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand $R_t\ [\Omega]$
S 40	5000	0.8
S 80	2500	1.6
S 125	1500	2.5
S 250	800	5.0
S 380	600	8.5
S 500	400	10



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig

²⁾ Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluß