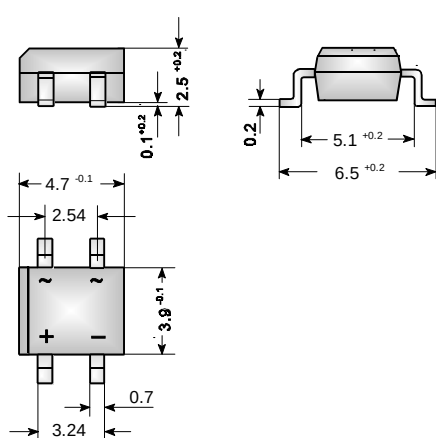


Surface Mount Si-Bridge RectifiersSi-Brückengleichrichter
für die Oberflächenmontage

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	0.8 A
Alternating input voltage Eingangswechselspannung	40...500 V
Plastic case – Kunststoffgehäuse	4.7 x 3.9 x 2.4 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	0.4 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

Maximum ratings

Type	Alternating input voltage Eingangswechselspann.	Rep. peak reverse volt. ¹⁾ Period. Spitzensperrspg. ¹⁾	Surge peak reverse volt. ¹⁾ Stoßspitzensperrspann. ¹⁾
	V _{VRMS} [V]	V _{RRM} [V]	V _{RSM} [V]
S40	40	80	100
S80	80	160	200
S125	125	250	400
S250	250	500	800
S380	380	800	1000
S500	500	1000	1300

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom

f > 15 Hz

I_{FRM}

10 A ²⁾

Rating for fusing, t < 10 ms
Grenzlastintegral, t < 10 ms

T_A = 25°C

i²t

8 A²s

Peak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

T_A = 25°C

I_{FSM}

40 A

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j

- 50...+150°C

T_s

- 50...+150°C

¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

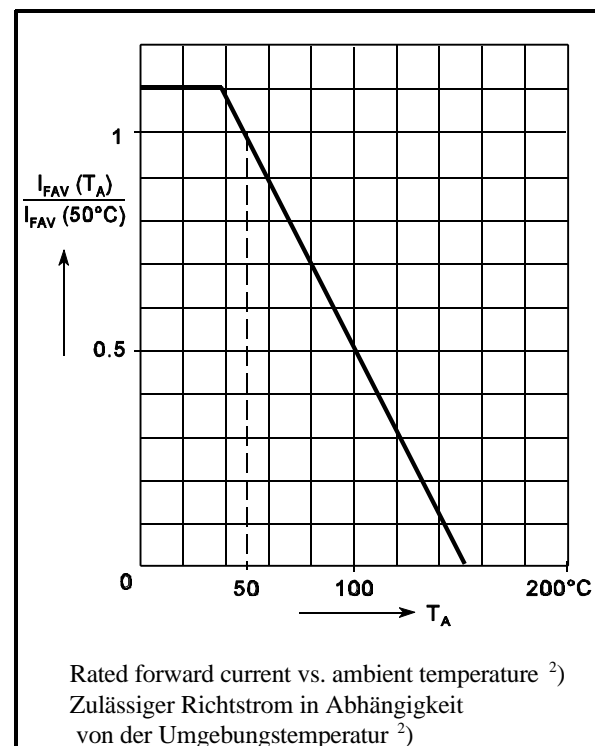
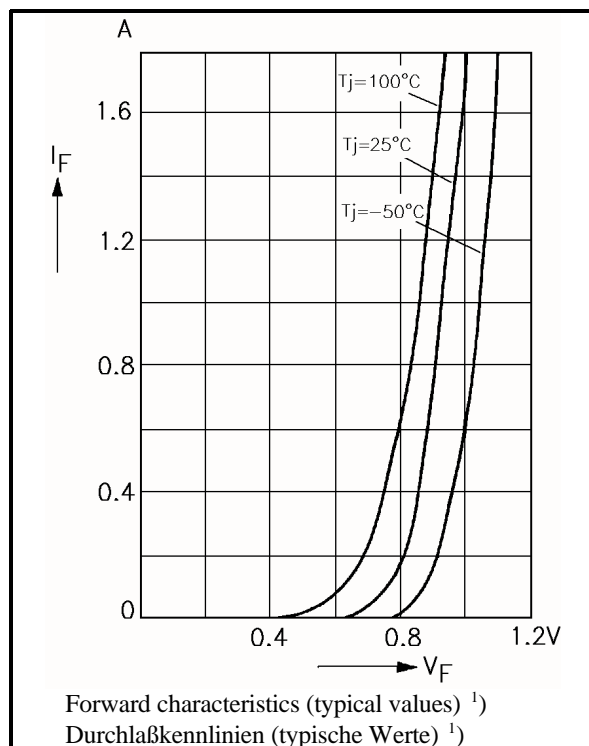
²⁾ Valid, if the temperature of the terminals is kept to 100°C

Gültig, wenn die Temperatur der Anschlüsse auf 100°C gehalten wird

Characteristics**Kennwerte**

Max. average fwd. rectified current Dauergrenzstrom	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	0.8 A ²⁾ 0.6 A ²⁾
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 0.8 \text{ A}$	V_F	< 1.2 V ¹⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 μA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 60 K/W ²⁾

Type Typ	Max. admissible load capacitor	Min. required protective resistor
	$C_L [\mu\text{F}]$	$R_t [\Omega]$
S40	5000	0.8
S80	2500	1.6
S125	1500	2.5
S250	800	5.0
S380	600	8.5
S500	400	10



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

²⁾ Valid, if mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal

Dieser Wert gilt bei Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß