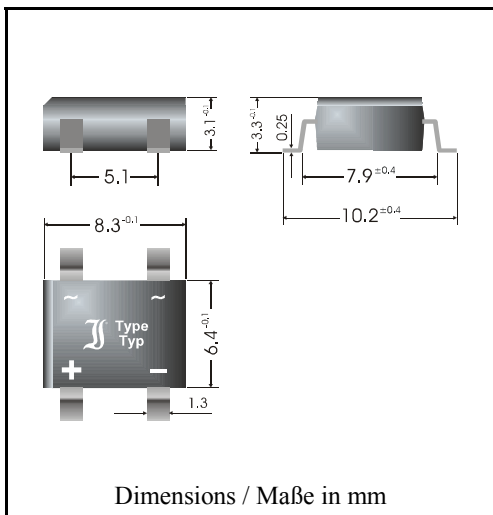


**Surface Mount
Schottky-Bridge Rectifiers**

**Schottky-Brückengleichrichter
für die Oberflächenmontage**



Nominal current – Nennstrom	1 A
Alternating input voltage Eingangswechselspannung	10...50 V
Plastic case SO-DIL Kunststoffgehäuse SO-DIL	8.3 x 6.4 x 3.1 [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



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

Maximum ratings and Characteristics

Grenz- und Kennwerte

Type Typ	Alternating input voltage Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse volt. Period. Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾	Forward voltage Durchlaßspannung V_F [V] ^{1,2)}
CS 10S	10	20	< 0.50
CS 20S	20	40	< 0.50
CS 30S	30	60	< 0.70
CS 40S	40	80	< 0.79
CS 50S	50	100	< 0.79

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom

f > 15 Hz

I_{FRM}

10 A³⁾

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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

I_{FSM}

40 A

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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

i^2t

8 A²s

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⁾ $I_F = 1 \text{ A}$, $T_j = 25^\circ\text{C}$

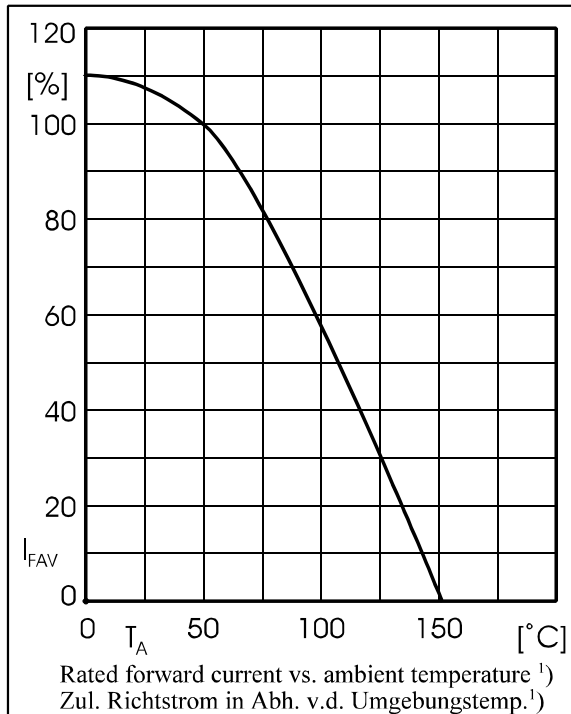
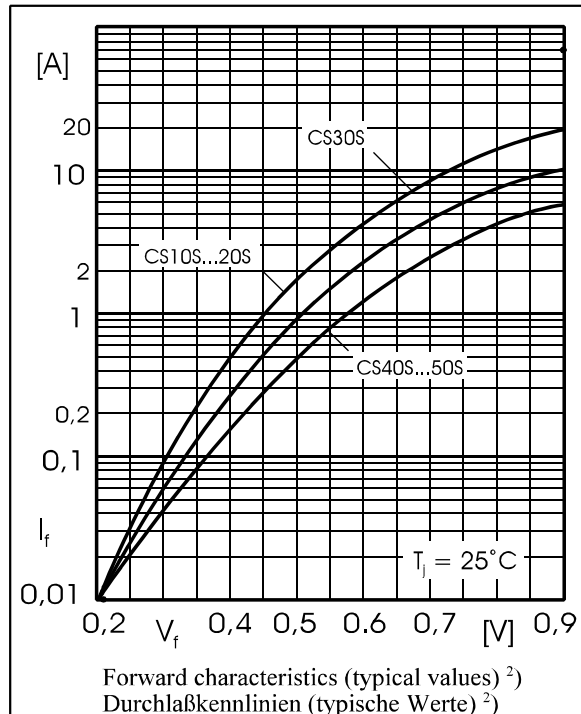
³⁾ Valid, if the temperature of the terminals is kept to 100°C

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}	$1.0 \text{ A}^1)$ $0.8 \text{ A}^1)$
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	I_R I_R	$< 0.5 \text{ mA}$ $< 5.0 \text{ mA}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	$< 60 \text{ K/W}^1)$



¹⁾ Valid, if mounted on P.C. board with 25 mm^2 copper pads at each terminal
Dieser Wert gilt bei Montage auf Leiterplatte mit 25 mm^2 Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß

²⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig