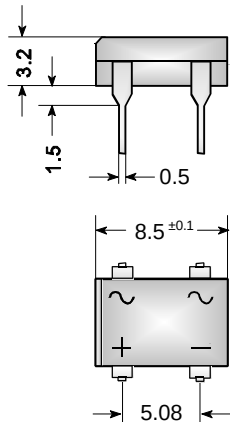


Schottky-Bridge Rectifiers

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom

1 A

Alternating input voltage
Eingangswechselspannung

10...50 V

DIL-plastic case
DIL-Kunststoffgehäuse

8.5 x 6.6 x 3.2 [mm]

Weight approx. – Gewicht ca.

0.6 g

Plastic material has UL classification 94V-0
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging: plastic tubes

Standard Lieferform: Plastik-Schienen

Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Alternating input voltage Eingangswechselspannng. V_{VRMS} [V]	Rep. peak reverse volt. ¹⁾ Period. Spitzensperrspg. ¹⁾ V_{RRM} [V]	Surge peak reverse volt. ¹⁾ Stoßspitzensperrspannng. ¹⁾ V_{RSM} [V]
CS10D	10	20	20
CS20D	20	40	40
CS30D	30	60	60
CS40D	40	80	80
CS50D	50	100	100

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom $f > 15$ Hz I_{FRM} 10 A ²⁾Rating for fusing, $t < 10$ ms
Grenzlastintegral, $t < 10$ ms $T_A = 25^\circ\text{C}$ i^2t 8 A²sPeak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle $T_A = 25^\circ\text{C}$ I_{FSM}

40 A

Operating junction temperature – Sperrschiitttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur T_j

– 50...+150°C

 T_s

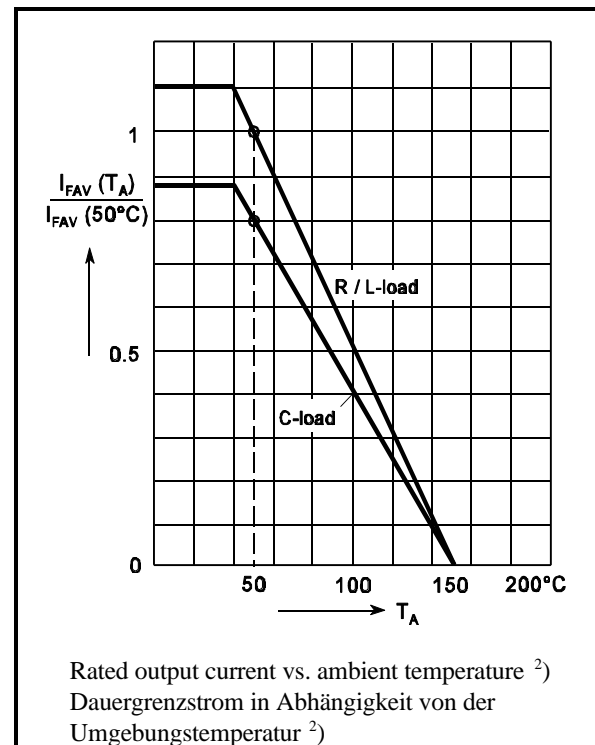
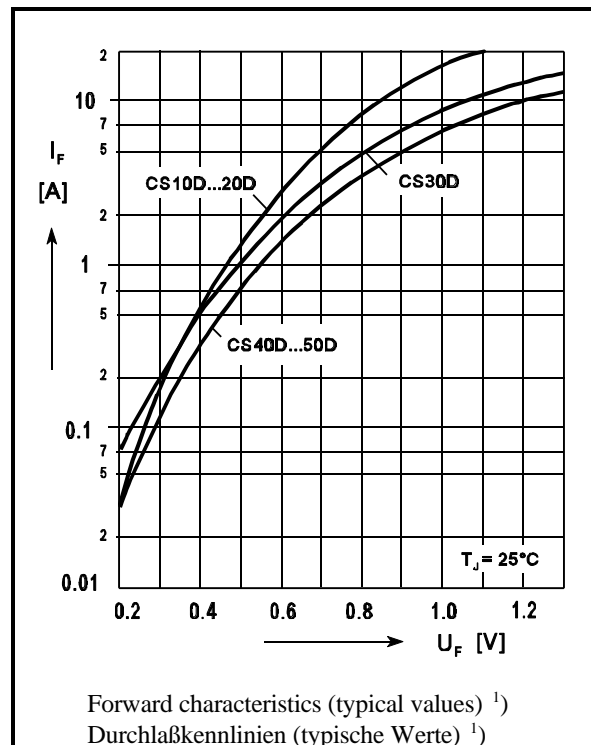
– 50...+150°C

¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig²⁾ 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}	$1.0 \text{ A}^2)$ $0.8 \text{ A}^2)$
Forward voltage Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 1 \text{ A}$	CS10D...20D CS30D CS40D...50D	$V_F < 0.50 \text{ V}^1)$ $V_F < 0.70 \text{ V}^1)$ $V_F < 0.79 \text{ V}^1)$
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}	$< 60 \text{ K/W}^2)$



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

²⁾ 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