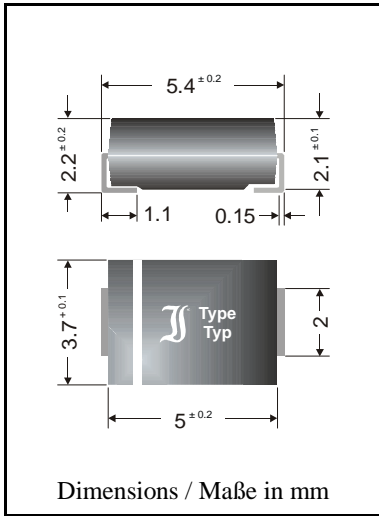


Surface Mount Schottky-Rectifiers

Schottky-Gleichrichter für die Oberflächenmontage



Nominal current – Nennstrom 2 A
 Repetitive peak reverse voltage 20...100 V
 Periodische Spitzensperrspannung
 Plastic case ~ SMB
 Kunststoffgehäuse ~ DO-214AA
 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

Maximum ratings

Grenzwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspg. V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward voltage Durchlaßspannung V_F [V] ¹⁾
SK 22	20	20	< 0.50
SK 23	30	30	< 0.50
SK 24	40	40	< 0.50
SK 25	50	50	< 0.70
SK 26	60	60	< 0.70
SK 28	80	80	< 0.85
SK 210	100	100	< 0.85

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_T = 100^\circ\text{C}$	I_{FAV}	2 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15\text{ Hz}$	I_{FRM}	12 A ²⁾
Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwellen	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	50 A
Rating for fusing, $t < 10\text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10\text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	12,5 A ² s

¹⁾ $I_F = 2\text{ A}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$

²⁾ Max. temperature of the terminals = 100°C – Max. Temperatur der Anschlüsse = 100°C

Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur
 Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j – 50...+150 °C
 T_s – 50...+150 °C

Characteristics

Kennwerte

Leakage current – Sperrstrom

$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$
 $T_j = 100^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$

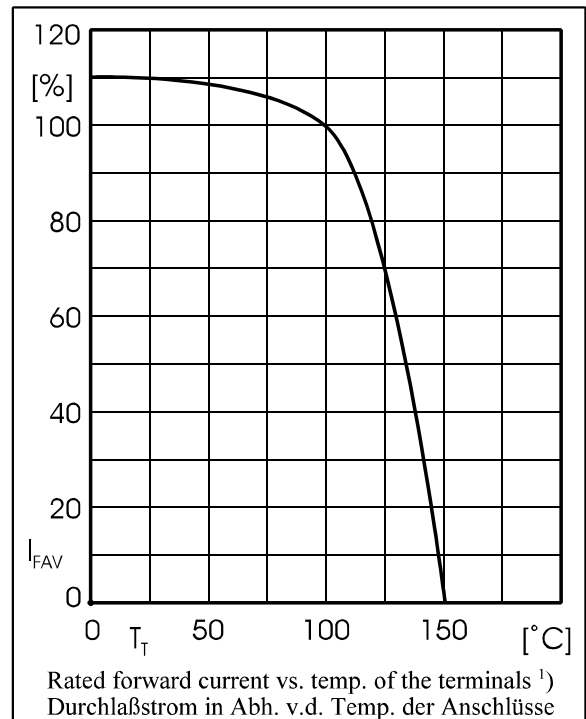
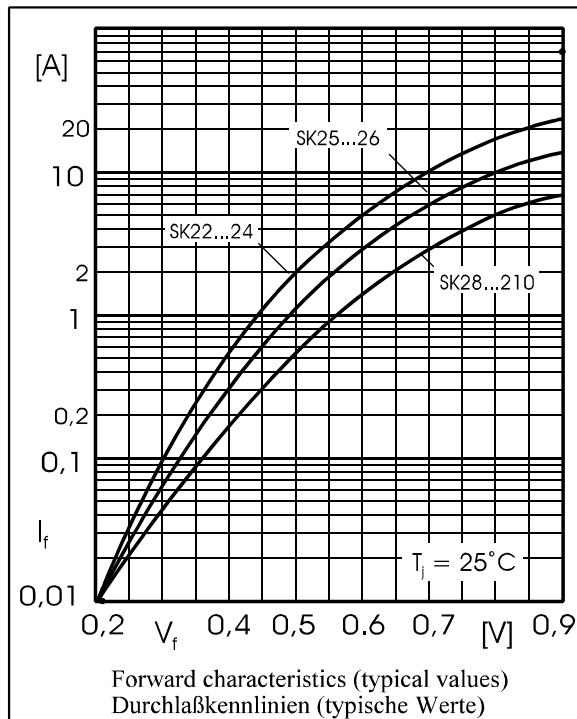
$I_R < 0.5\text{ mA}$
 $I_R < 10.0\text{ mA}$

Thermal resistance junction to ambient air
 Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft

$R_{thA} < 60\text{ K/W}^1)$

Thermal resistance junction to terminal
 Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluß

$R_{thT} < 15\text{ K/W}$



¹⁾ Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluß