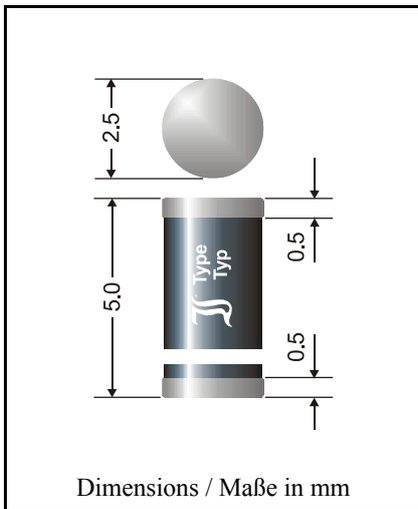


Surface Mount Schottky-Rectifiers

Schottky-Gleichrichter für die Oberflächenmontage



| | |
|---|-------------------------------|
| Nominal current – Nennstrom | 1 A |
| Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung | 20...100 V |
| Plastic case MELF Kunststoffgehäuse MELF | DO-213AB |
| Weight approx. – Gewicht ca. | 0.12 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

Grenzwerte

| Type Typ | Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] | Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V] | Forward voltage Durchlaßspannung V_F [V] ¹⁾ |
|-------------|--|---|--|
| SMS 120 | 20 | 20 | < 0.50 |
| SMS 130 | 30 | 30 | < 0.50 |
| SMS 140 | 40 | 40 | < 0.50 |
| SMS 150 | 50 | 50 | < 0.70 |
| SMS 160 | 60 | 60 | < 0.70 |
| SMS 190 | 90 | 90 | < 0.79 |
| SMS 1100 | 100 | 100 | < 0.79 |

| | | | |
|--|---------------------------|-----------|----------------------|
| Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschtaltung mit R-Last | $T_T = 100^\circ\text{C}$ | I_{FAV} | 1 A |
| Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom | $f > 15\text{ Hz}$ | I_{FRM} | 10 A ²⁾ |
| Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwellle | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | I_{FSM} | 30 A |
| Rating for fusing, $t < 10\text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10\text{ ms}$ | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | i^2t | 4.5 A ² s |

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

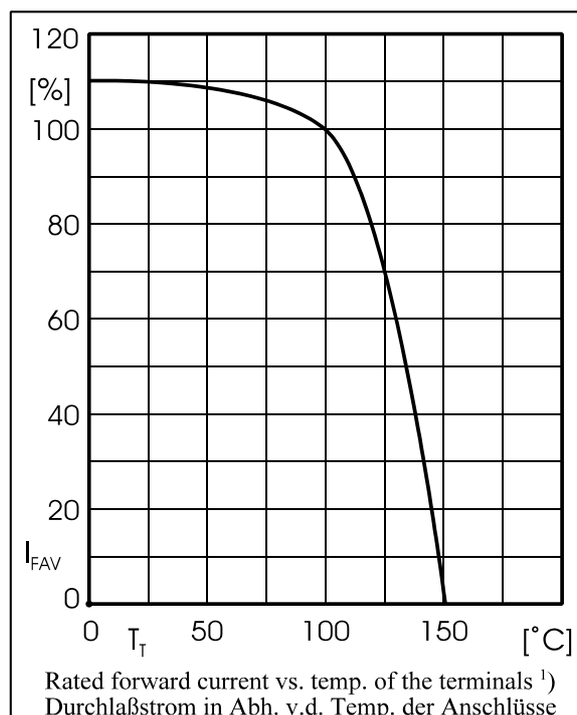
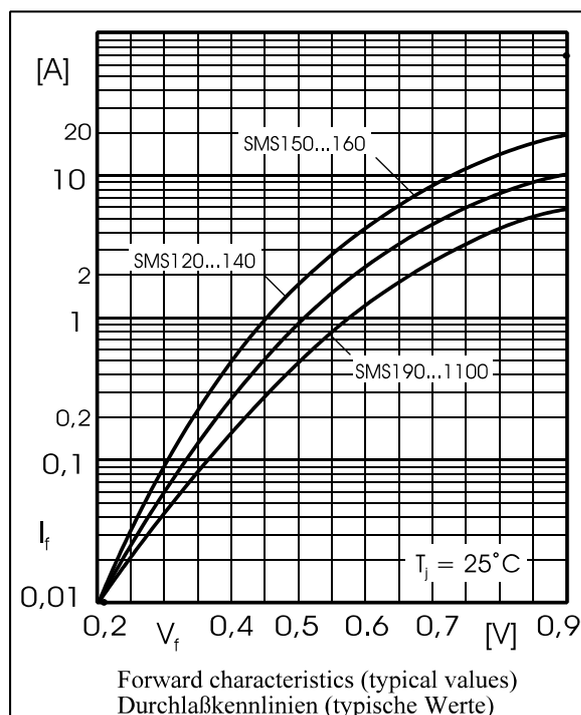
²⁾ Max. temperature of the terminals $T_T = 100^\circ\text{C}$ – Max. Temperatur der Anschlüsse $T_T = 100^\circ\text{C}$

Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j – 50...+150°C
 T_s – 50...+150°C

Characteristics**Kennwerte**

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|-----------|------------------------|
| Leakage current – Sperrstrom | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $V_R = V_{RRM}$ | I_R | < 0.5 mA |
| | $T_j = 100^\circ\text{C}$ | $V_R = V_{RRM}$ | I_R | < 5.0 mA |
| Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft | | | R_{thA} | < 45 K/W ¹⁾ |
| Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschicht – Kontaktfläche | | | R_{thT} | < 10 K/W |



¹⁾ 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