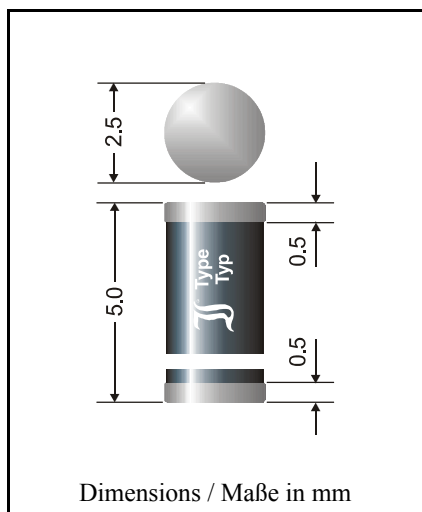


Surface Mount Schottky-Rectifiers
Schottky-Gleichrichter
für die Oberflächenmontage


Nominal current – Nennstrom	1 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	20...40 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 Spitzensperrspg. V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward voltage Durchlaßspannung V_F [V] ¹⁾
SM 5817	20	20	< 0.750
SM 5818	30	30	< 0.875
SM 5819	40	40	< 0.900

Max. average forward rectified current, R-load
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung 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 A²⁾

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

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

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 A²s

Operating junction temperature – Sperrschiesschichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j = -50 \dots +150^\circ\text{C}$

$T_S = -50 \dots +150^\circ\text{C}$

¹⁾ $I_F = 3 \text{ A}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$

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

Characteristics**Kennwerte**

Leakage current – Sperrstrom

$$\begin{array}{ll} T_j = 25^\circ\text{C} & V_R = V_{RRM} \\ T_j = 100^\circ\text{C} & V_R = V_{RRM} \end{array}$$

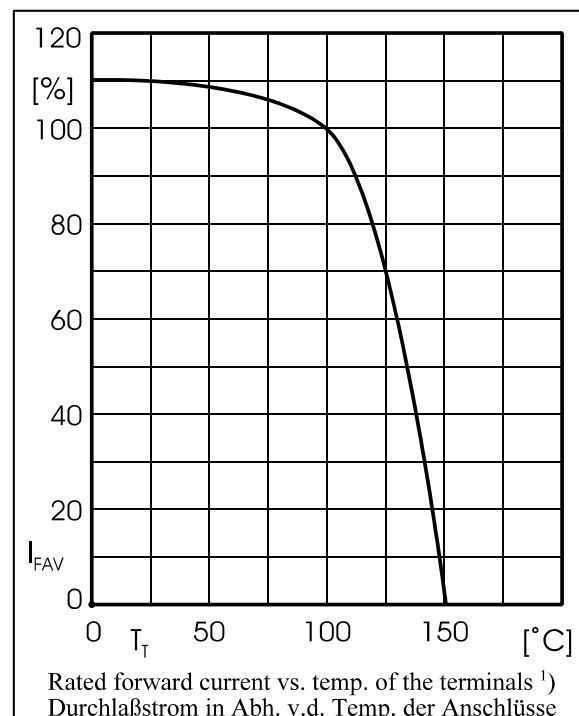
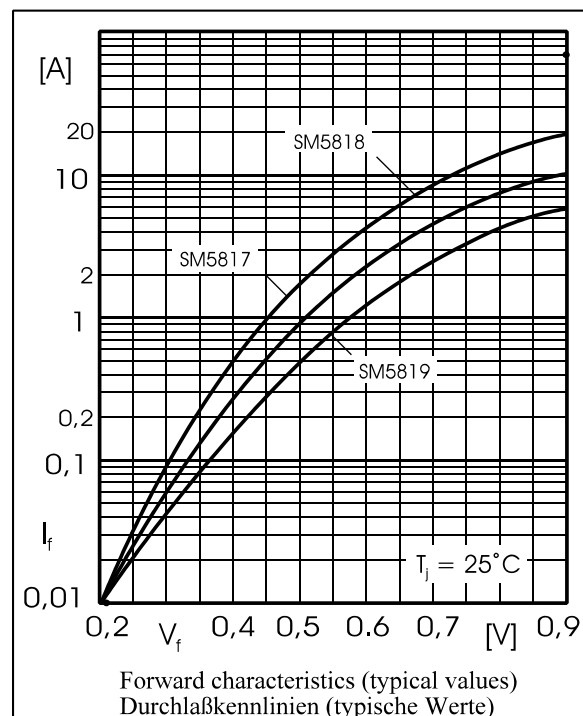
$$\begin{array}{ll} I_R & < 1.0 \text{ mA} \\ I_R & < 10.0 \text{ mA} \end{array}$$

Thermal resistance junction to ambient air
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft

$$R_{thA} < 45 \text{ K/W}^1)$$

Thermal resistance junction to terminal
Wärmewiderstand Sperrsicht – Kontaktfläche

$$R_{thT} < 10 \text{ K/W}$$



¹⁾ Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß