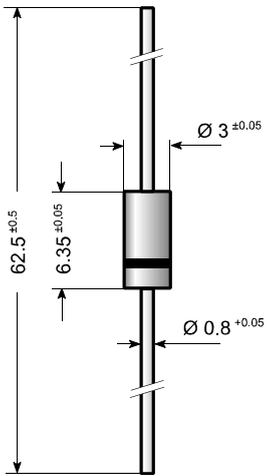


Schottky Barrier Rectifiers

Schottky-Barrier-Gleichrichter



Dimensions / Maße in mm

| | |
|---|-------------------------------|
| Nominal current – Nennstrom | 1 A |
| Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung | 20...100 V |
| Plastic case Kunststoffgehäuse | DO-15 DO-204AC |
| Weight approx. – Gewicht ca. | 0.4 g |
| Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert | |
| Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform getupet in Ammo-Pack | see page 17 siehe Seite 17 |

Maximum ratings and Characteristics

Grenz- und Kennwerte

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

| | | | |
|---|--------------|-----------|--------------------|
| Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last | $T_A = 50/C$ | I_{FAV} | 1 A ²⁾ |
| Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom | $f > 15$ Hz | I_{FRM} | 10 A ²⁾ |
| Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwellen | $T_A = 25/C$ | I_{FSM} | 40 A |
| Rating for fusing, $t < 10$ ms Grenzlastintegral, $t < 10$ ms | $T_A = 25/C$ | i^2t | 8 A ² s |

¹⁾ $I_F = 1$ A, $T_J = 25/C$

²⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

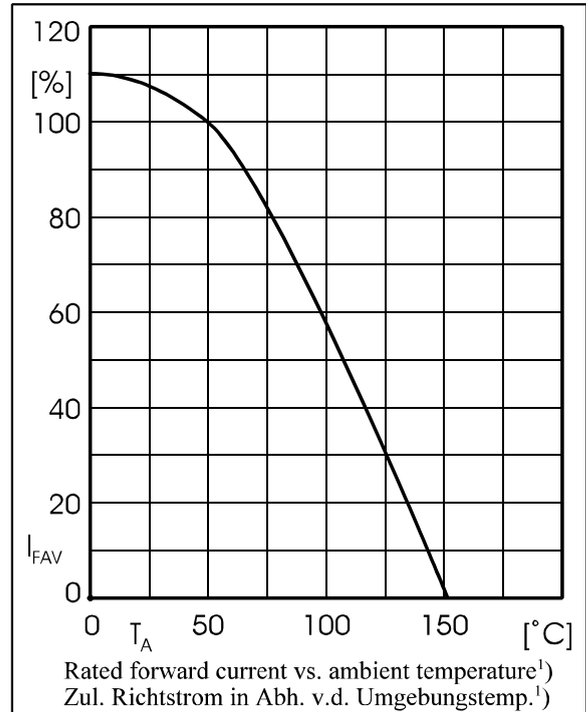
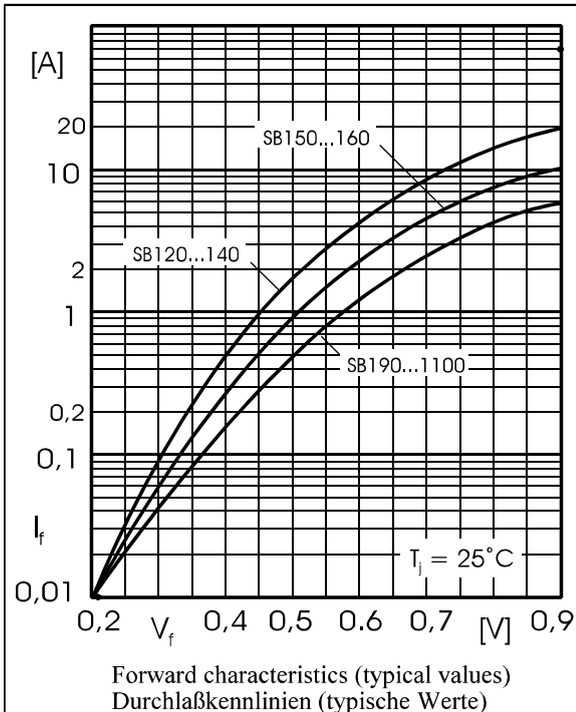
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j – 50...+150/C
 T_s – 50...+175/C

Characteristics

Kennwerte

| | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Leakage current Sperrstrom | $T_j = 25/C$ $T_j = 100/C$ | $V_R = V_{RRM}$ | I_R I_R | < 0.5 mA < 5 mA |
| Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft | | | R_{thA} | < 45 K/W ¹⁾ |
| Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlußdraht | | | R_{thL} | < 15 K/W |



¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden