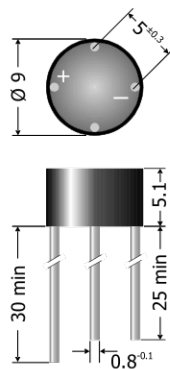


B40R ... B500R
SMD Single Phase Diode Bridge Rectifier
SMD Einphasen-Dioden-Brückengleichrichter
 $I_{FAV} = 2 \text{ A}$ $V_{RRM} = 50 \dots 1000 \text{ V}$
 $V_F < 1.0 \text{ V}$ $I_{FSM} = 45/50 \text{ A}$
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$ $t_{tr} \sim 1500 \text{ ns}$

Version 2020-10-21

Ø 9 x 5.1 (~WOG)

Dimensions - Maße [mm]

Typical Application
 50/60 Hz Mains Rectification,
 Power Supplies
 Commercial grade ¹⁾
Typische Anwendung
 50/60 Hz Netzgleichrichtung,
 Stromversorgungen
 Standardausführung ¹⁾
Features
 Four diodes in bridge configuration,
 UL recognized, File E175067
 Compliant to RoHS (exempt. 7a)
 REACH, Conflict Minerals ¹⁾
**Mechanical Data ¹⁾**

Packed in bulk	1000	Lose verpackt
Weight approx.	1.2 g	Gewicht ca.
Case material	UL 94V-0	Gehäusematerial
Solder & assembly conditions	260°C/10s	Löt- und Einbaubedingungen
	MSL N/A	

Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Type Typ	Max. alternating input voltage Max. Eingangswchselspannung $V_{VRMS} [\text{V}]$ ³⁾	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM} [\text{V}]$ ⁴⁾
B40R	40	80
B80R	80	160
B125R	125	250
B250R	250	600
B380R	380	800
B500R	500	1000

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzstrom	f > 15 Hz	I_{FRM}	10 A ⁵⁾
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM} 45 A 50 A
Rating for fusing Grenzlastintegral		t < 10 ms	i ² t 12.5 A ² s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+150°C -50...+150°C

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 $T_j = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified – $T_j = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders angegeben

3 Eventual superimposed voltage peaks must not exceed V_{RRM}
 Evtl. überlagerte Spannungsspitzen dürfen V_{RRM} nicht überschreiten

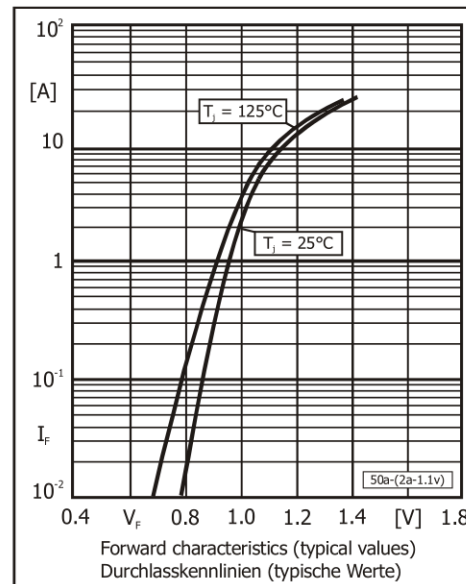
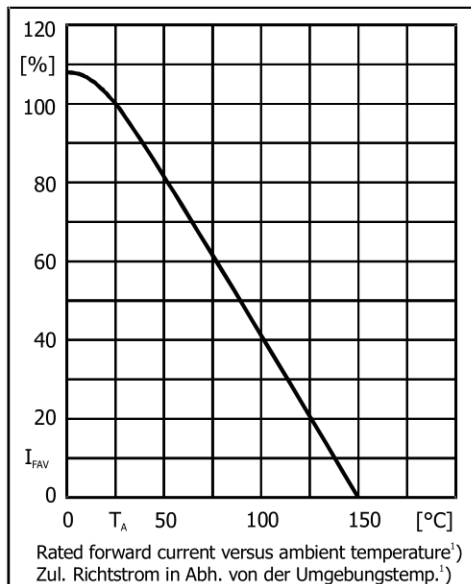
4 Valid per diode – Gültig pro Diode

5 Valid, if leads are kept at ambient temperature $T_A = 25^\circ\text{C}$ at a distance of 5 mm from case
 Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur $T_A = 25^\circ\text{C}$ gehalten werden

Characteristics

			Kennwerte
Max. rectified output current Dauergrenzstrom am Brückenausgang	$T_A = 25^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{F\text{AV}}^{2.0\text{ A}^1)}$ $I_{F\text{AV}}^{1.6\text{ A}^1)}$
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 1\text{ A}$	$V_F < 1.0\text{ V}^2)$
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{\text{RRM}}$	$I_R < 5\text{ }\mu\text{A}^2)$
Reverse recovery time – Sperrverzug	$I_F = 0.5\text{ A}$ through/über $I_R = 1\text{ A}$ to $I_R = 0.25\text{ A}$	t_{rr}	typ. 1500 ns ²⁾
Typical junction capacitance – Typische Sperrsichtkapazität	$V_R = 4\text{ V}$	C_j	30 pF ²⁾
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R_{thA}		40 K/W ¹⁾

Type Typ	Recomm. protective resistance Empf. Schutzwiderstand $R_t [\Omega]^3)$	Admiss. load capacitor at R_t Zul. Ladekondensator mit R_t $C_L [\mu\text{F}]^4)$
B40R	1.6	3100
B80R	3.2	1500
B125R	5.0	1000
B250R	12.0	400
B380R	16.0	300
B500R	20.0	250



Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder [Internet](#)

- 1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden
- 2 Valid per diode – Gültig pro Diode
- 3 $R_t = V_{\text{RRM}} / I_{\text{FSM}}$ R_t is the equivalent resistance of any protective element which ensures that I_{FSM} is not exceeded
 R_t ist der Ersatzwiderstand eines jeglichen Schutzelementes, welches ein Überschreiten von I_{FSM} verhindert
- 4 $C_L = 5 \text{ ms} / R_t$ If the $R_t C_L$ time constant is less than a quarter of the 50Hz mains period, C_L can be charged completely in a single half wave of the mains. Hence, I_{FSM} occurs as a single pulse only!
Falls die $R_t C_L$ Zeitkonstante kleiner ist als 1/4 der 50Hz-Netzperiode, kann C_L innerhalb einer einzigen Netzhälbwelle komplett geladen werden. I_{FSM} tritt dann nur als Einzelpuls auf!