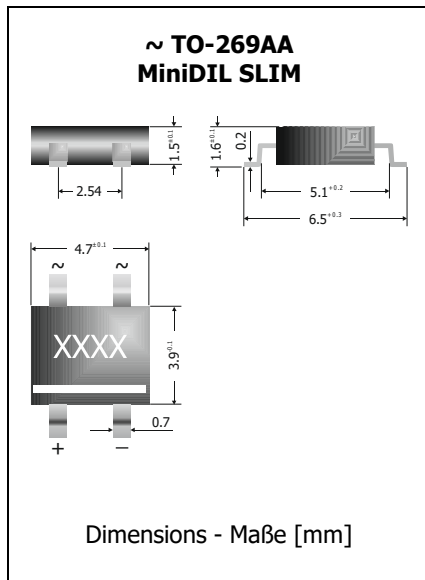


S40F ... S380F
SMD Single Phase Bridge Rectifier – Fast Recovery
SMD Einphasen-Brückengleichrichter – schneller Sperrverzug
 $I_{FAV} = 0.8 \text{ A}$ $V_{RRM} = 80 \dots 800 \text{ V}$
 $V_{F1} < 1.2 \text{ V}$ $I_{FSM} = 40/44 \text{ A}$
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$ $t_{rr} < 300 \text{ ns}$

Version 2018-07-18

**Typical Application**
 Rectification of medium frequencies
 Audio Power Supplies
 Commercial grade ¹⁾
Typische Anwendung
 Gleichrichtung mittlerer Frequenzen
 Audio-Stromversorgungen
 Standardausführung ¹⁾
Features
 UL recognized, File E175067
 Slim profile package
 Low reverse recovery time
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾

Halogen FREE
**Mechanical Data ¹⁾**

Taped and reeled	5000 / 13"	Gegurtet auf Rolle
Weight approx.	0.1 g	Gewicht ca.
Case material	UL 94V-0	Gehäusematerial
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL = 1	Löt- und Einbaubedingungen

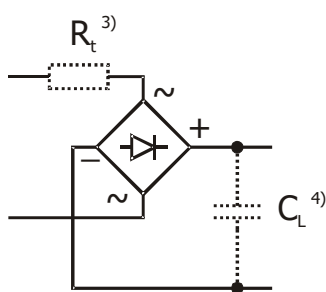
Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Type Typ	Maximum alternating input voltage Max. Eingangswechselspannung $V_{VRMS} [\text{V}]$ ³⁾	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM} [\text{V}]$ ⁴⁾	
S40F	40	80	
S80F	80	160	
S125F	125	250	
S250F	250	600	
S380F	380	800	
Max. rectified output current Dauergrenzstrom am Brückenausgang	R-load C-load	$T_A = 50^\circ\text{C}$	I_{FAV} 0.8 A ⁵⁾ 0.6 A ⁶⁾
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	$T_A = 50^\circ\text{C}$	I_{FRM} 10 A ⁶⁾
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM} 40 A 44 A
Rating for fusing Grenzlastintegral		$t < 10 \text{ ms}$	i^2t 8 A ² s
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+150°C -50...+150°C

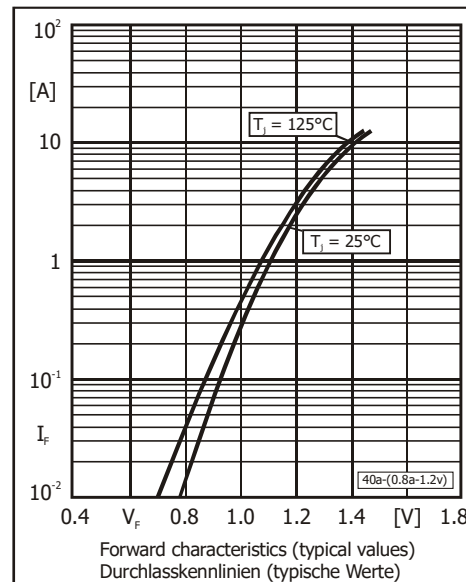
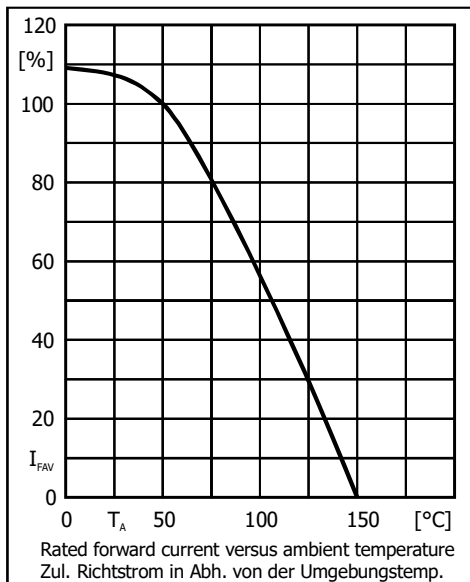
- 1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2 $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders 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 Mounted on P.C. Board with 25 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

Characteristics

			Kennwerte
Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 0.4 \text{ A}$ $I_F = 0.8 \text{ A}$	V_F $< 1.2 \text{ V}^1)$ $< 1.3 \text{ V}^1)$
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R $< 5 \mu\text{A}$
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} $< 300 \text{ ns}^1)$
Typical junction capacitance – Typische Sperrsichtkapazität		$V_R = 4 \text{ V}$	C_J $10 \text{ pF}^1)$
Thermal resistance junction to ambient Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung			R_{thA} $< 60 \text{ K/W}^2)$
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss			R_{thT} $< 20 \text{ K/W}$



Type Typ	Recomm. protective resistance Empf. Schutzwiderstand $R_t [\Omega]^3)$	Admiss. load capacitor at R_t Zul. Ladekondensator mit R_t $C_L [\mu\text{F}]^4)$
S40F	2.0	2500
S80F	4.0	1250
S125F	6.25	800
S250F	15.0	333
S380F	20.0	250



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

1 Valid per diode – Gültig pro Diode

2 Mounted on P.C. Board with 25 mm^2 copper pads at each terminal

Montage auf Leiterplatte mit 25 mm^2 Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

3 $R_t = V_{RRM} / I_{FSM}$ 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!

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Bridge Rectifiers](#) category:

Click to view products by [Diotec manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[MB2510](#) [MB252](#) [MB356G](#) [MB358G](#) [MP358-BP](#) [GBJ1504-BP](#) [GBU15J-BP](#) [GBU15K-BP](#) [GBU4A-BP](#) [GBU4D-BP](#) [GBU6B-E3/45](#)
[GSIB680-E3/45](#) [DB101-BP](#) [DF01](#) [DF10SA-E345](#) [BU1508-E3/45](#) [KBPC50-10S](#) [RS405GL-BP](#) [G5SBA60-E3/51](#) [GBJ1502-BP](#) [GBU10J-BP](#)
[GBU4J-BP](#) [GBU6M](#) [GBU8D-BP](#) [GBU8J-BP](#) [GSIB1520-E3/45](#) [2KBB10](#) [36MB140A](#) [TB102M](#) [MB1510](#) [MB258](#) [MB6M-G](#) [MB86](#)
[TL401G](#) [MDA920A2](#) [TU602](#) [TU810](#) [BR1005-BP](#) [BR101-BP](#) [BR84DTP204](#) [BU2008-E3/51](#) [36MB100A](#) [36MT160](#) [36MT60](#) [KBPC25-02](#)
[VS-2KBB60](#) [DBB08G-TM-E](#) [DBD250G](#) [DBF20G](#) [DF06SA-E345](#)