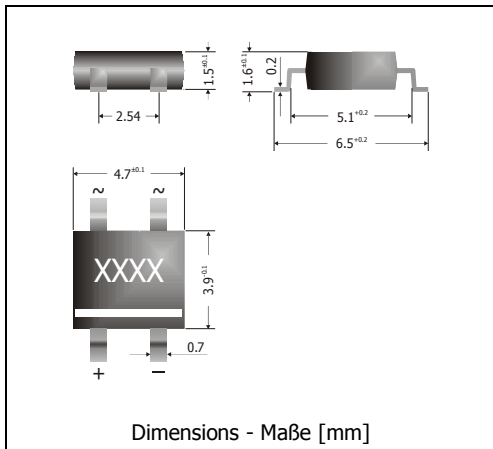


S40 ... S500

"Slim" Profile Surface Mount Si-Bridge-Rectifiers
Si-Brückengleichrichter für die Oberflächenmontage mit „schlanker“ Bauhöhe

Version 2012-11-27



Nominal current – Nennstrom	0.8 A
Alternating input voltage Eingangswechselspannung	40...500 V
Plastic case slim profile 1.6mm Kunststoffgehäuse schlanke Bauhöhe 1.6mm	~ TO-269AA MiniDIL
Weight approx. Gewicht ca.	0.1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	Green Molding Halogen-Free



Recognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067
Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067

Maximum ratings and Characteristics

Grenz- und Kennwerte

Type Typ	Max. altern. input voltage Max. Eingangswechselsgp.	Rep. peak reverse voltage Periodische Spitzensperrsgp.	Marking Kennzeichnung ¹⁾	
	V _{VRMS} [V]	V _{RRM} [V] ²⁾	Laser ³⁾	Print
S40	50	80	B YM	S40
S80	110	160	C YM	S80
S125	125	250	E YM	S125
S250	250	600	J YM	S250
S380	380	800	K YM	S380
S500	500	1000	M YM	S500

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I _{FRM}	10 A ⁴⁾
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	T _A = 25°C	I _{FSM}	40/44 A
Rating for fusing, t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms	T _A = 25°C	i ² t	8 A ² s
Operating junction temperature – Sperrschiess Temperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _j T _s	-50...+150°C -50...+150°C	

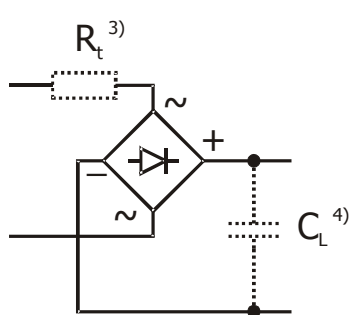
1 Bar denotes "DC side"; type and date coding at laser marking or print marking of only type name
Balken kennzeichnet „Gleichstromseite“; Typ- und Datumskodierung bei Laserbeschriftung oder Bestempelung mit nur dem Typennamen

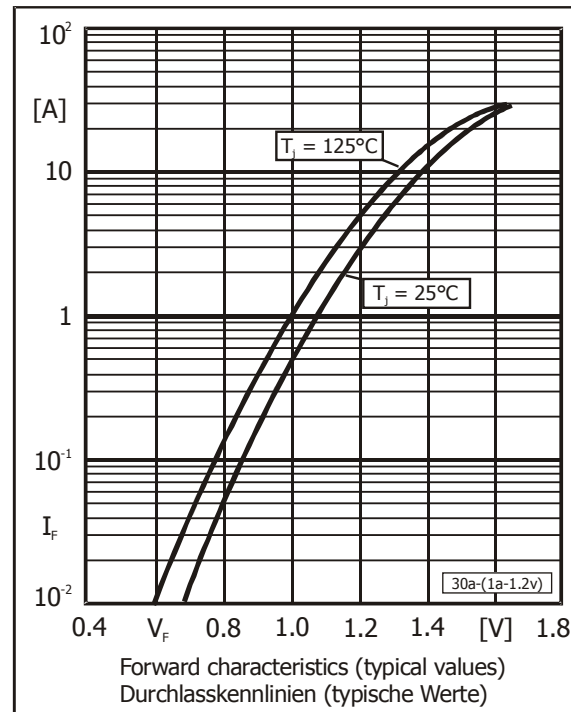
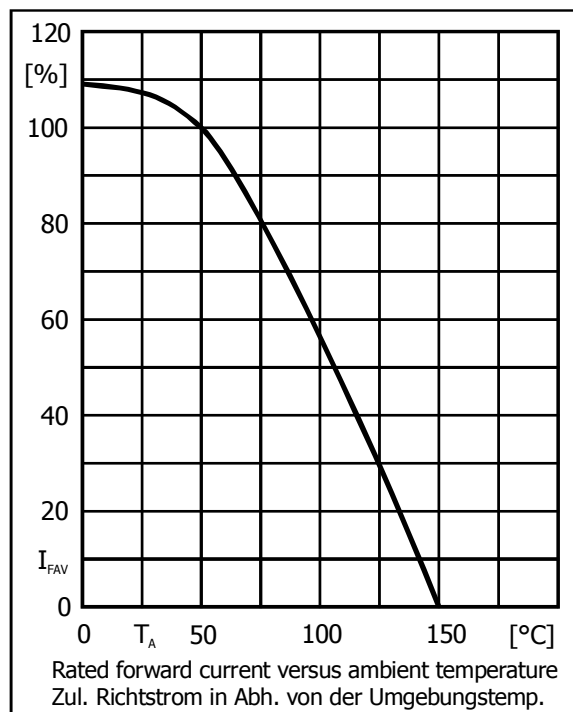
2 Valid per diode – Gültig pro Diode

3 "YM" designates two digit datecode – „YM“ bezeichnet den zweistelligen Datumscode

4 Max. temperature of the terminals T_T = 100°C – Max. Temperatur der Anschlüsse T_T = 100°C

Characteristics
Kennwerte

Max. average forward rectified current Dauergrenzstrom	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	0.8 A ¹⁾ 0.6 A ¹⁾
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 0.8 \text{ A}$	V_F	< 1.2 V ²⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 5 μA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 60 K/W ¹⁾
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss			R_{thT}	< 20 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⁾
S40			2.00	2500
S80			4.00	1250
S125			6.25	800
S250			15.00	333
S380			20.00	250
S500			25.00	200



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

2 Valid per diode – Gültig pro Diode

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
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 Netzhalbwelle komplett geladen werden. I_{FSM} tritt dann nur als Einzelpuls auf!