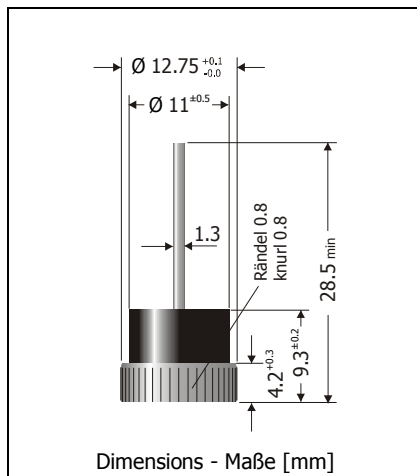


**BYZ50A22 ... BYZ50A47, BYZ50K22 ... BYZ50K47**
**Silicon-Protectifiers® with TVS characteristic – High Temperature Diodes**  
**Silizium-Schutzgleichrichter mit Begrenzereigenschaft – Hochtemperatur-Dioden**

Version 2014-08-18



Nominal Current Nennstrom	50 A
Nominal breakdown voltage Nominale Abbruchspannung	22 ... 47 V
Metal press-fit case with plastic cover Metall-Einpressgehäuse mit Plastik-Abdeckung	
Weight approx. Gewicht ca.	10 g
Compound has classification UL94V-0 Vergussmasse nach UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging: bulk Standard Lieferform: lose im Karton	


**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

Type / Typ Wire to / Draht an	Breakdown voltage Abbruchspannung $I_T = 100 \text{ mA}$	Reverse voltage Sperrspannung $I_R = 5 \mu\text{A}$	Max. clamping voltage Max. Begrenzerspann. at / bei $I_{pp}, t_p = 1 \text{ ms}$			
Anode	Cathode	$V_{BR\min} [\text{V}]$	$V_{BR\max} [\text{V}]$	$V_R [\text{V}]$	$V_C [\text{V}]$	$I_{pp} [\text{A}]$
BYZ50A22	BYZ50K22	19.8	24.2	> 17.8	31.9	235
BYZ50A27	BYZ50K27	24.3	29.7	> 21.8	39.1	192
BYZ50A33	BYZ50K33	29.7	36.3	> 26.8	47.7	157
BYZ50A39	BYZ50K39	35.1	42.9	> 31.6	56.4	133
BYZ50A47	BYZ50K47	42.3	51.7	> 38.1	67.8	111

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_c = 150^\circ\text{C}$	$I_{FAV}$	50 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{FRM}$	80 A <sup>1)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	400/450 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	800 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$		-50...+215°C -50...+215°C
Max. junction temperature in case of "Load-Dump" Max. Sperrsichttemperatur bei "Load-Dump"	$T_{jmax}$		+280°C

<sup>1</sup> Max. case temperature  $T_c = 150^\circ\text{C}$  – Max. Gehäusetemperatur  $T_c = 150^\circ\text{C}$

**Characteristics**
**Kennwerte**

Forward Voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 50 \text{ A}$	$V_F$	< 1.1 V
Thermal Resistance Junction – Case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			$R_{thC}$	< 0.6 K/W
Maximum pressing force Maximaler Einpressdruck			$F_{pmax}$	4 kN

