

Silicon Bridge Rectifier

BY225/200

80V / 4,8A

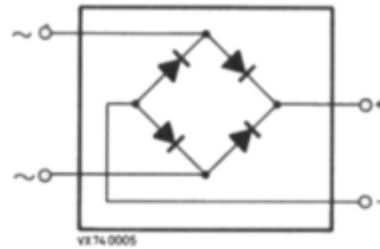
DATASHEET

OEM – Valvo

Source: Valvo Datenbuch 1983

BY 224 BY 225

SILIZIUM - GLEICHRICHTER
in Brückenschaltung



		BY 224/400	/600	BY 225/100	/200
Transformerspannung, Effektivwert	$U_{tr\ RMS} = \max.$	220	280	50	80 V
Ausgangsstrom, Mittelwert	$I_{0\ AV} = \max.$			4,8	A
bei $\vartheta_G < 115^\circ C$					
bei $\vartheta_U = 45^\circ C$	$I_{0\ AV} = \max.$			3,2	A
Periodischer Spitzenstrom	$I_{0\ RM} = \max.$			50	A

Abmessungen in mm:

Gehäuse: Kunststoff, SOT-112

Einbau, Lötung:

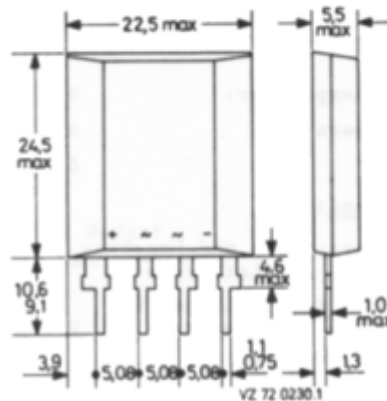
Max. Kolben- bzw. Lötbadtemperatur $270^\circ C$, Löttdauer max. 3 s, die Lötstellen müssen min. 4 mm vom Gehäuse entfernt sein. Die Gehäusetemperatur darf an etwaigen Berührungsstellen $150^\circ C$ nicht übersteigen.

Biegestellen an den Anschlüssen müssen min. 4 mm vom Gehäuse entfernt sein.

Bei Clip-Befestigung wird eine Andruckkraft von 120 N (12 kp) empfohlen.

Zubehör: Clip 56 366

Gewicht: 6,8 g



BY 224

BY 225

<u>Absolute Grenzwerte:</u>	<u>BY 224</u>		<u>BY 225</u>			
	<u>/400</u>	<u>/600</u>	<u>/100</u>	<u>/200</u>		
Transformatorspannung, Effektivwert:	$U_{tr\ RMS} = \max.$	220	280	50	80	V
Period. Transformator-Scheitelspannung:	$U_{tr\ WM} = \max.$	350	400	70	112	V
Period. Transformator-Spitzenspannung, $V_T \leq 0,01$:	$U_{tr\ RM} = \max.$	400	600	100	200	V
Transformator-Stoßspitzenspannung, $t \leq 10\ ms$:	$U_{tr\ SM} = \max.$	400	600	100	200	V
Ausgangsstrom, Mittelwert, $t_{av} \leq 20\ ms$, bei $\vartheta_G \leq 115^\circ C$:	$I_{O\ AV} = \max.$		4,8			A
bei $\vartheta_U = 45^\circ C$:	$I_{O\ AV} = \max.$		3,2			A
Periodischer Spitzenstrom:	$I_{O\ RM} = \max.$		50			A
Einschalt-Spitzenstrom:	$I_{I\ M} = \max.$		200			A
Stoßstrom-Grenzwert, Scheitelwert einer sinusförmigen Stromhalbwelle, 50 Hz-Betrieb, $t = 10\ ms$, bei $\vartheta_J = 150^\circ C$:	$I_{I\ SM} = \max.$		85			A
bei $\vartheta_J = 25^\circ C$:	$I_{I\ SM} = \max.$		100			A
Sperrschichttemperatur:	$\vartheta_J = \max.$		150			$^\circ C$
Lagerungstemperatur:	$\vartheta_S = \min.$		-40			$^\circ C$
	$\vartheta_S = \max.$		150			$^\circ C$
<u>Wärme Widerstand:</u>						
zwischen Sperrschicht und Umgebung bei Befestigung auf Leiterplatte						
mit je $4\ cm^2$ Kupferfläche für die Anschlüsse "+" und "-":	$R_{th\ U} =$		19,5			K/W
mit minimalen Kupferflächen:	$R_{th\ U} =$		25			K/W
zwischen Sperrschicht und Gehäuse-Grundfläche:	$R_{th\ G} =$		4			K/W
zwischen Gehäuse-Grundfläche und Kühlblech						
ohne Wärmeleitpaste:	$R_{th\ G/K} =$		2			K/W
mit Wärmeleitpaste:	$R_{th\ G/K} =$		1			K/W

BY 224 BY 225

Kennwerte:

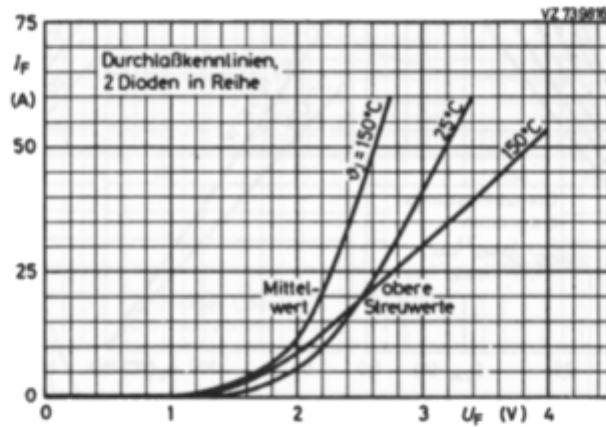
Durchlaßspannung, 2 Dioden in Reihe,
bei $I_F = 10 \text{ A}$ und $\phi_J = 25^\circ\text{C}$:

$$U_F \approx 2,3 \text{ V}$$

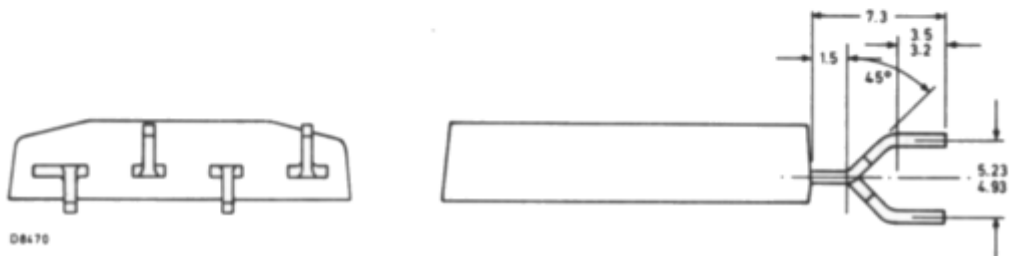
Sperrstrom, 2 Dioden parallel,

bei $U_R = U_{tr W M \max}$ und $\phi_J = 25^\circ\text{C}$:

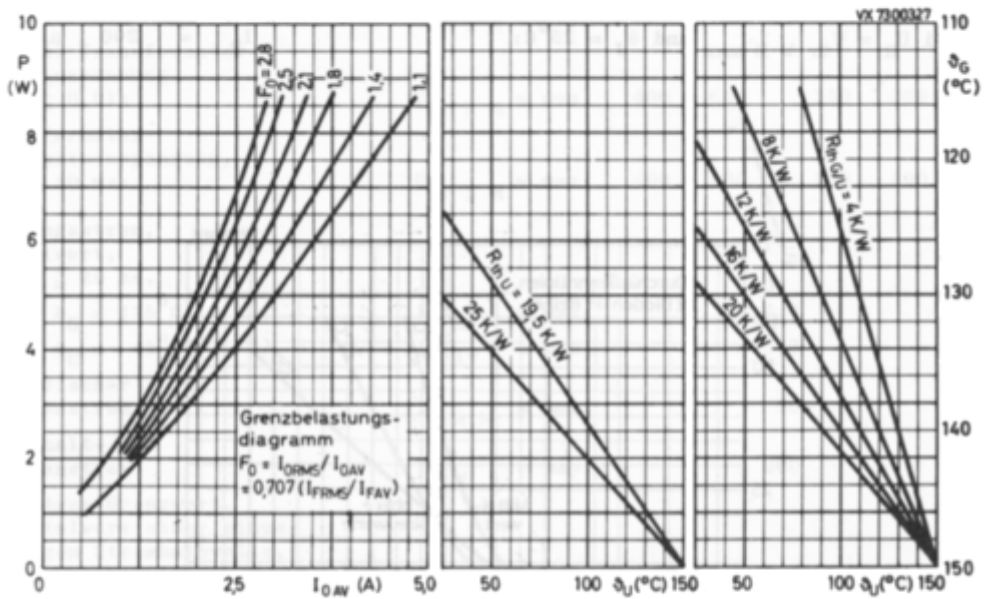
$$I_R < 200 \text{ } \mu\text{A}$$



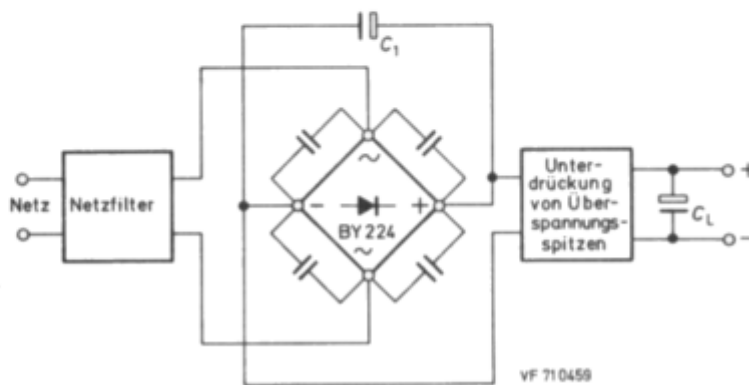
Die Gleichrichter BY 224 und BY 225 sind bei Bedarf auch mit gekröpften Anschlüssen lieferbar, vgl. Skizze:



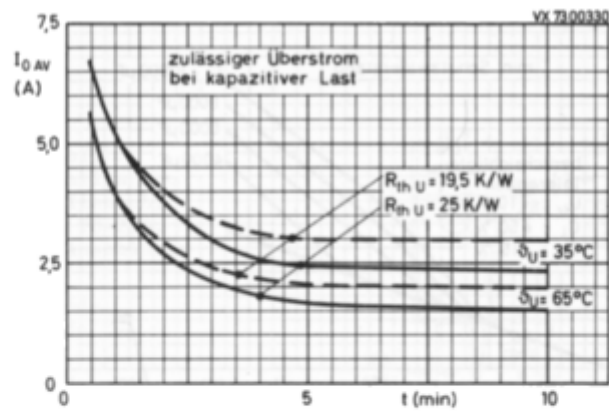
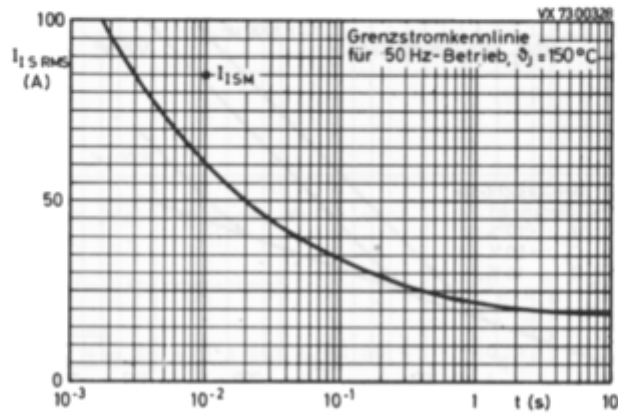
BY 224 BY 225



Zur Unterdrückung von Netzspannungsspitzen soll ein Kondensator C₁ von etwa 1 µF direkt an den Ausgangsanschlüssen des Brückengleichrichters BY 224 angeordnet werden.



BY 224 BY 225



BY 224 BY 225

