

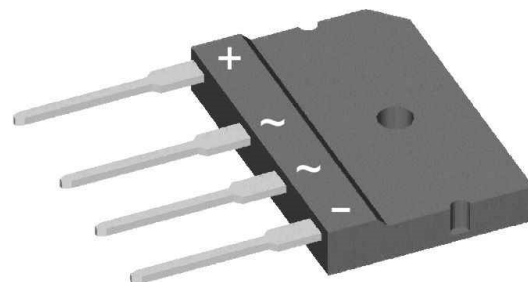
Standard Rectifier

1~ Rectifier	
V_{RRM}	= 1200 V
I_{DAV}	= 25 A
I_{FSM}	= 370 A

1~ Rectifier Bridge

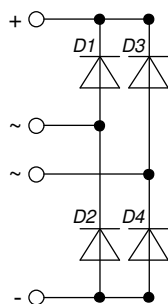
Part number

GBO25-12NO1



Backside: isolated

 E72873



Features / Advantages:

- Low forward voltage drop
- Planar passivated chips
- Easy to mount with one screw
- Space and weight savings

Applications:

- Supplies for DC power equipment
- Input rectifiers for PWM inverter
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

Package: GBFP

- Isolation Voltage: 2500 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Soldering pins for PCB mounting
- Base plate: Plastic overmolded tab
- Reduced weight

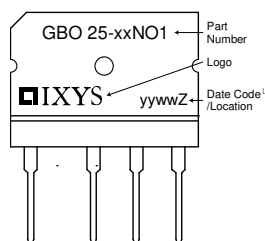
Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.



Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				1300	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				1200	V
I_R	reverse current	$V_R = 1200\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			40	μA
		$V_R = 1200\text{ V}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			1.5	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1.06	V
		$I_F = 20\text{ A}$				1.17	V
		$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			0.92	V
		$I_F = 20\text{ A}$				1.09	V
I_{DAV}	bridge output current	$T_C = 105^{\circ}\text{C}$ rectangular	$T_{VJ} = 175^{\circ}\text{C}$ $d = 0.5$			25	A
V_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only		$T_{VJ} = 175^{\circ}\text{C}$		0.74	V
r_F	slope resistance					16.3	m Ω
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					4.3	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.5		K/W
P_{tot}	total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$				35	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$			370	A
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			400	A
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			315	A
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			340	A
I^2t	value for fusing	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$			685	A ² s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			665	A ² s
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			495	A ² s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			480	A ² s
C_J	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}; f = 1\text{ MHz}$			10		pF

Package GBFP			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal			70	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-40		175	°C
T_{op}	operation temperature		-40		150	°C
T_{stg}	storage temperature		-40		150	°C
Weight				7		g
M_D	mounting torque		0.5		0.8	Nm
F_C	mounting force with clip		20		120	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface striking distance through air	terminal to terminal terminal to backside	4.9			mm
$d_{Spb/Apb}$			2.5			mm
V_{ISOL}	isolation voltage	t = 1 second	2500			V
		t = 1 minute	2100			V
R_{thJA}	thermal resistance junction to ambient			50		K/W

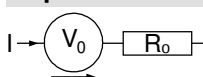


Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	GBO25-12NO1	GBO25-12NO1	Tube	16	500233

Equivalent Circuits for Simulation

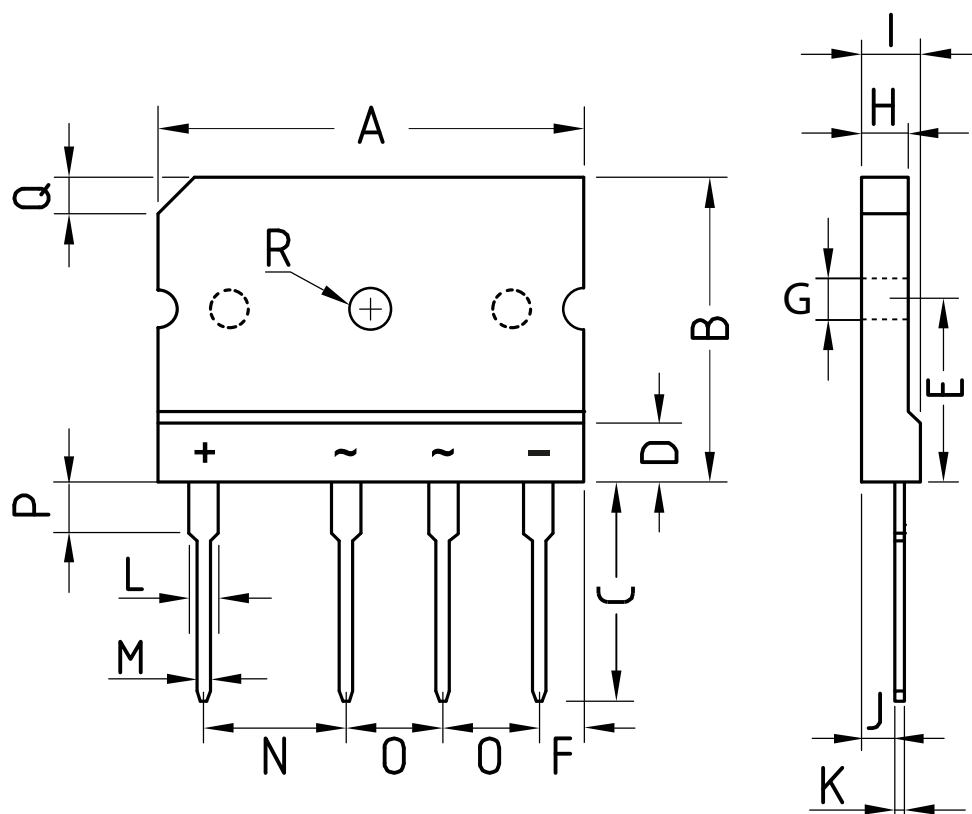
* on die level

$T_{VJ} = 175^{\circ}\text{C}$



Rectifier

$V_{0\max}$	threshold voltage	0.74	V
$R_{0\max}$	slope resistance *	13.7	mΩ

Outlines GBFP


DIM.	MIN.	MAX.
A	29.7	30.3
B	19.7	20.3
C	17.0	18.0
D	4.7	4.9
E	10.8	11.2
F	2.3	2.7
G	3.1	3.4
H	3.4	3.8
I	4.4	4.8
J	2.5	2.9
K	0.6	0.8
L	2.0	2.4
M	0.9	1.1
N	9.8	10.2
O	7.3	7.7
P	3.8	4.2
Q	(3.0) x 45°	
R (Ø)	3.1	3.4

All Dimensions in millimeter



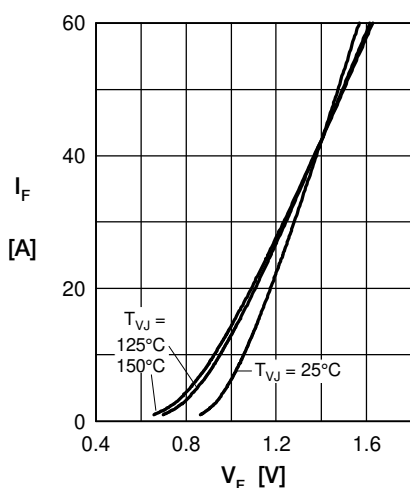
Rectifier


Fig. 1 Forward current vs. voltage drop per diode

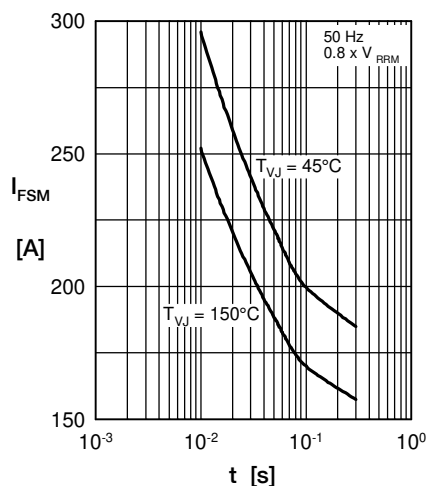


Fig. 2 Surge overload current vs. time per diode

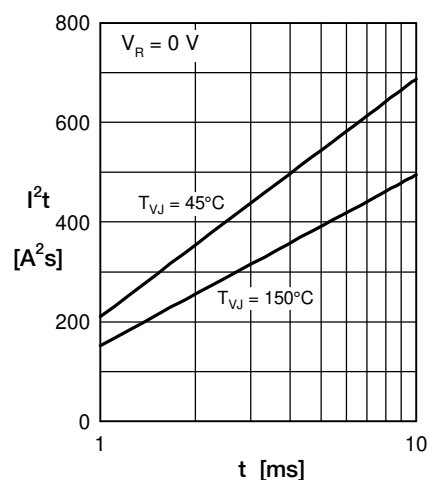


Fig. 3 I^2t vs. time per diode

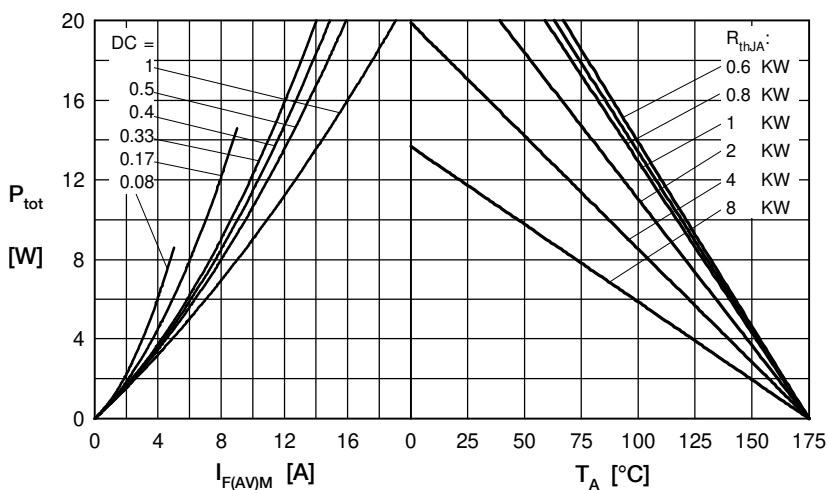


Fig. 4 Power dissipation vs. forward current and ambient temperature per diode

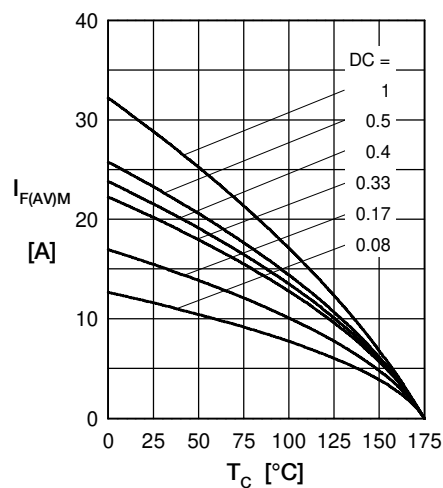


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature per diode

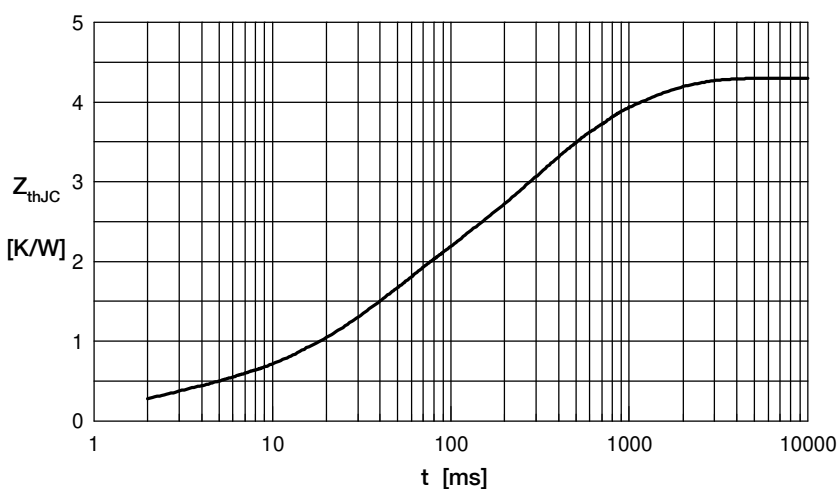


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case vs. time per diode

Constants for Z_{thJC} calculation:

i	R_{th} (K/W)	t_i (s)
1	0.302	0.002
2	1.252	0.032
3	1.582	0.227
4	1.164	0.820

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9