

# Standard Rectifier Module

<b>3~ Rectifier</b>	
$V_{RRM} =$	800 V
$I_{DAV} =$	90 A
$I_{FSM} =$	750 A

## 3~ Rectifier Bridge

Part number

**VUO82-08NO7**



 E72873



### Features / Advantages:

- Package with DCB ceramic
- Improved temperature and power cycling
- Planar passivated chips
- Very low forward voltage drop
- Very low leakage current

### Applications:

- Diode for main rectification
- For three phase bridge configurations
- Supplies for DC power equipment
- Input rectifiers for PWM inverter
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

### Package: PWS-D

- Isolation Voltage: 3000 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Easy to mount with two screws
- Base plate: Copper internally DCB isolated
- Advanced power cycling

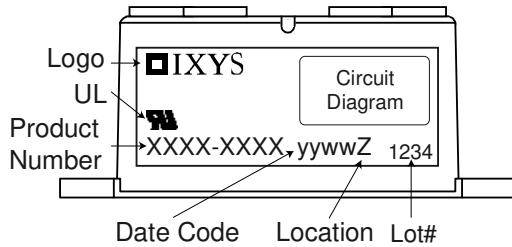
### Disclaimer Notice

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](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage					900	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage					800	V
$I_R$	reverse current	$V_R = 800\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			100	$\mu\text{A}$
		$V_R = 800\text{ V}$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			1.5	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 30\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			1.08	V
		$I_F = 90\text{ A}$				1.35	V
		$I_F = 30\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$			0.99	V
		$I_F = 90\text{ A}$				1.33	V
$I_{DAV}$	bridge output current	$T_C = 115^\circ\text{C}$ rectangular	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			90	A
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.78	V
$r_F$	slope resistance					6	m $\Omega$
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case					0.9	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink				0.4		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		135	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			750	A
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			810	A
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			640	A
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			690	A
$I^2t$	value for fusing	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			2.82	kA <sup>2</sup> s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			2.73	kA <sup>2</sup> s
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			2.05	kA <sup>2</sup> s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			1.98	kA <sup>2</sup> s
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}; f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		27		pF



Package PWS-D				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			150	A	
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-40		150	°C	
$T_{op}$	operation temperature		-40		125	°C	
$T_{stg}$	storage temperature		-40		125	°C	
<b>Weight</b>					159	g	
$M_D$	mounting torque		4.25		5.75	Nm	
$M_T$	terminal torque		4.25		5.75	Nm	
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface   striking distance through air	terminal to terminal	9.5			mm	
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	26.0			mm	
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second	3000			V	
		t = 1 minute	2500			V	



Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	VUO82-08NO7	VUO82-08NO7	Box	10	460400

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

$T_{VJ} = 150^{\circ}C$

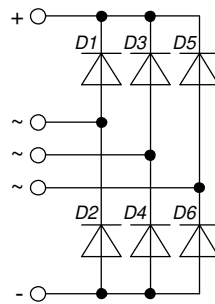


**Rectifier**

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.78	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	4.8	mΩ



Outlines PWS-D





**Rectifier**



Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode



Fig. 2 Surge overload current



Fig. 3  $I^2t$  versus time per diode



Fig. 4 Power dissipation vs. direct output current & ambient temperature



Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature



Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case

Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{th}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.05	0.001
2	0.14	0.030
3	0.18	0.070
4	0.28	0.150
5	0.25	0.950

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)