

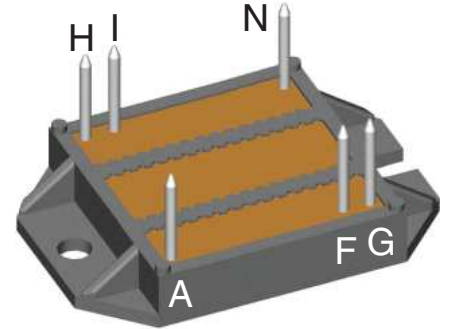
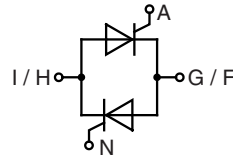
AC Controller Modules

$$I_{RMS} = 112 \text{ A}$$

$$I_{TAVM} = 51 \text{ A}$$

$$V_{RRM} = 1200/1600 \text{ V}$$

V_{RSM}	V_{RRM}	Typ
V_{DSM} V	V_{DRM} V	
1300	1200	MMO 140-12io7
1700	1600	MMO 140-16io7



Preliminary Data

Symbol	Conditions	Maximum Ratings		
I_{RMS}	$T_C = 85^\circ\text{C}$; 50-400 Hz (per single controller)	112	A	
I_{TRMS}		81	A	
I_{TAVM}	$T_C = 85^\circ\text{C}$; 180° sine	51	A	
I_{TSM}	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	1000	A	
	$V_R = 0$; $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	1070	A	
I^2t	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	870	A	
	$V_R = 0$; $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	930	A	
$(di/dt)_{cr}$	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	5000	A^2s	
	$V_R = 0$; $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	4810	A^2s	
	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	3780	A^2s	
$(dv/dt)_{cr}$	$V_R = 0$; $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	3630	A^2s	
	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $f = 50 \text{ Hz}$; $t_p = 200 \mu\text{s}$; $V_D = 2/3 V_{DRM}$; $I_G = 0.45 \text{ A}$; $di_G/dt = 0.45 \text{ A}/\mu\text{s}$	repetitive, $I_T = 50 \text{ A}$	100	$\text{A}/\mu\text{s}$
$(dv/dt)_{cr}$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $V_D = 2/3 V_{DRM}$; $R_{GK} = \infty$; method 1 (linear voltage rise)	non repetitive, $I_T = I_{TAVM}$	500	$\text{A}/\mu\text{s}$
	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $I_T = I_{T(AV)M}$	$t_p = 30 \text{ ms}$	10	W
P_{GM}		$t_p = 300 \text{ ms}$	5	W
P_{GAVM}			0.5	W
V_{RGM}			10	V
T_{VJ}			-40...+150	$^\circ\text{C}$
T_{VJM}			150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}			-40...+125	$^\circ\text{C}$
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS	$t = 1 \text{ min}$	2500	V~
	$I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$	$t = 1 \text{ s}$	3000	V~
M_d	Mounting torque (M4)		1.5 - 2.0	Nm
			14 - 18	lb.in.
Weight	Typical including screws		18	g

Features

- Thyristor controller for AC (circuit W1C acc. to IEC) for mains frequency
- Isolation voltage 3000 V~
- Planar glass passivated chips
- Low forward voltage drop
- Leads suitable for PC board soldering

Applications

- Switching and control of single and three phase AC circuits
- Light and temperature control
- Softstart AC motor controller
- Solid state switches

Advantages

- Easy to mount with two screws
- Space and weight savings
- Improved temperature and power cycling
- High power density
- Small and light weight

Data according to IEC 60747 and refer to a single diode unless otherwise stated.

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.

IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions.

20200120c

Symbol	Conditions	Characteristic Values	
		typ.	max.
I_D, I_R	$V_R / V_D = V_{RRM} / V_{DRM}$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	5 mA
V_T	$I_T = 150 \text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	1.57 V
V_{T0}	For power-loss calculations only		0.85 V
r_t			5.60 mΩ
V_{GT}	$V_D = 6 \text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	1.5 V
		$T_{VJ} = -40^\circ\text{C}$	1.9 V
I_{GT}	$V_D = 6 \text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	100 mA
		$T_{VJ} = -40^\circ\text{C}$	200 mA
V_{GD}	$V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	0.2 V
I_{GD}			1 mA
I_L	$t_p = 10 \mu\text{s};$ $I_G = 0.45 \text{ A}; di_G/dt = 0.45 \text{ A}/\mu\text{s}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	200 mA
I_H	$V_D = 6 \text{ V}; R_{GK} = \infty;$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	100 mA
t_{gd}	$V_D = \frac{1}{2} V_{DRM}$ $I_G = 0.45 \text{ A}; di_G/dt = 0.45 \text{ A}/\mu\text{s}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	2 μs
R_{thJC}	per thyristor; DC current		0.80 K/W
R_{thCH}		0.12	K/W
R_{thJC}	per module		0.40 K/W
R_{thCH}		0.06	K/W
d_s	Creeping distance on surface		11.2 mm
d_A	Creepage distance in air		5.0 mm
a	Maximum allowable acceleration		50 m/s ²

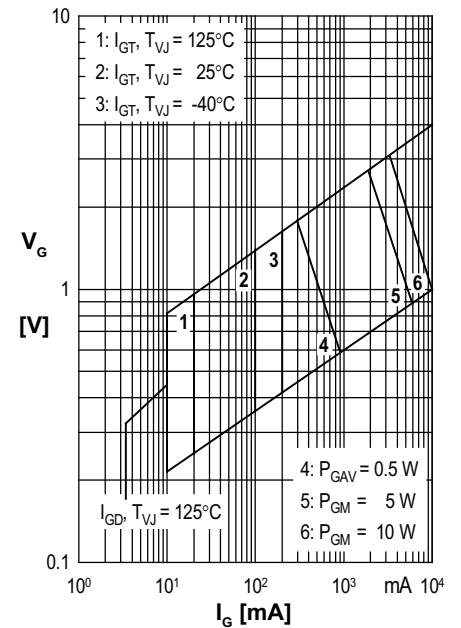


Fig. 1 Gate trigger characteristics

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")

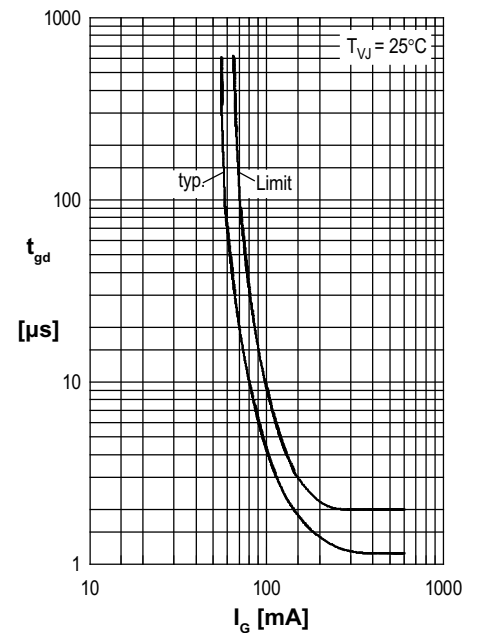
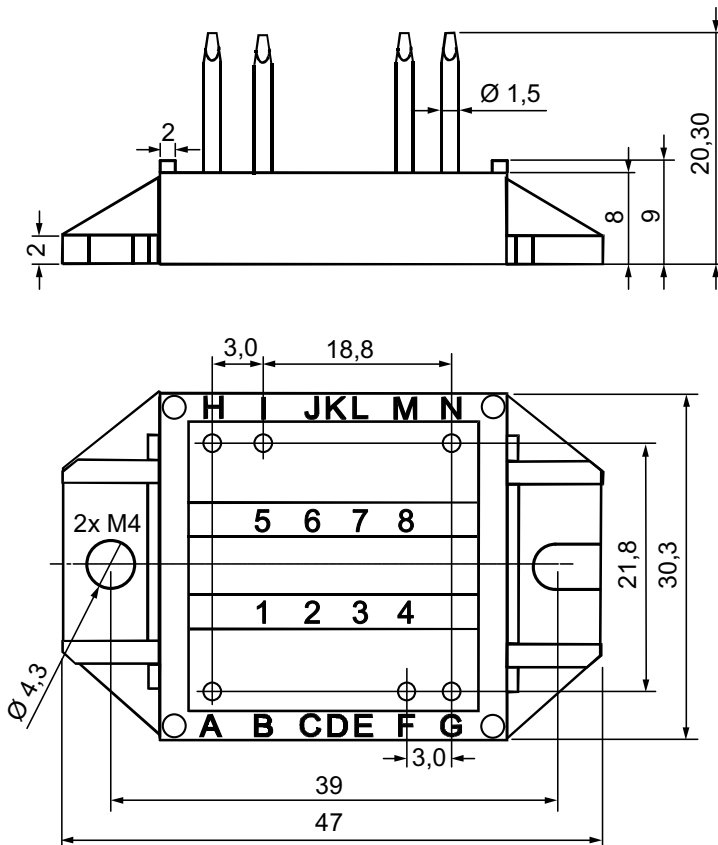


Fig. 2 Gate trigger delay time

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

www.lifeelectronics.ru