

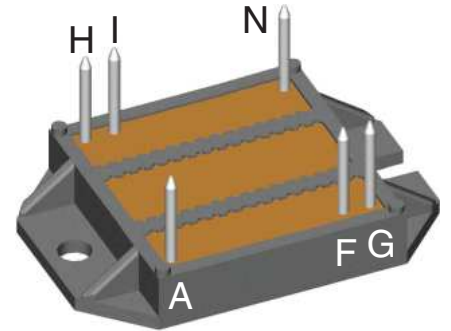
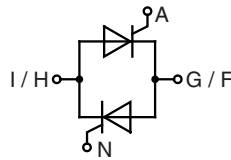
AC Controller Modules

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

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

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

V_{RSM}	V_{RRM}	Typ
V_{DSM}	V_{DRM}	
V	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 ² s	
	$V_R = 0$; $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	4810	A ² s	
	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz)	3780	A ² s	
$(dv/dt)_{cr}$	$V_R = 0$; $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	3630	A ² s	
	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $f = 50 \text{ Hz}$; $t_p = 200 \mu\text{s}$; $V_D = 2/3 V_{DRM}$; $I_G = 0.45 \text{ A}$; $di_G/dt = 0.45 \text{ A}/\mu\text{s}$	repetitive, $I_T = 50 \text{ A}$	100	A/ μs
$(dv/dt)_{cr}$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $V_D = 2/3 V_{DRM}$; $R_{GK} = \infty$; method 1 (linear voltage rise)	non repetitive, $I_T = I_{TAVM}$	500	A/ μs
	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; $I_T = I_{T(AV)M}$	$t_p = 30 \text{ ms}$	10	W
P_{GM}		$t_p = 300 \text{ ms}$	5	W
P_{GAVM}			0.5	W
V_{RGM}			10	V
T_{VJ}			-40...+150	°C
T_{VJM}			150	°C
T_{stg}			-40...+125	°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

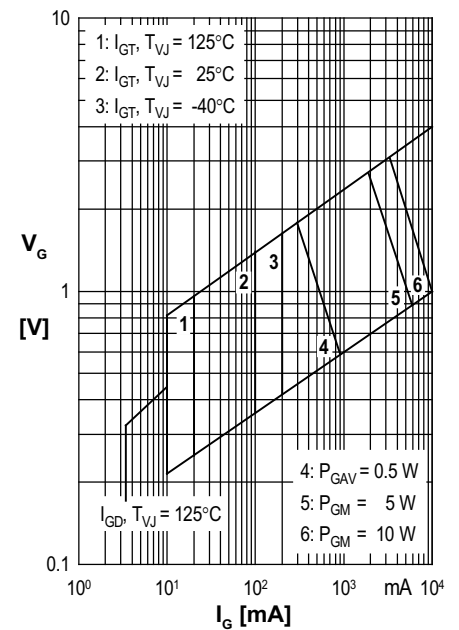


Fig. 1 Gate trigger characteristics

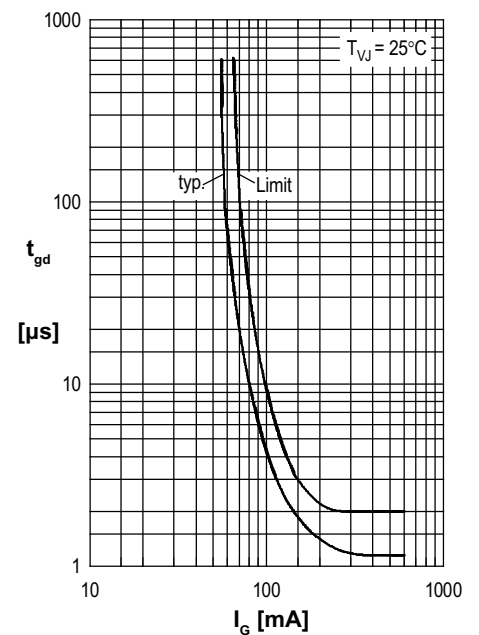
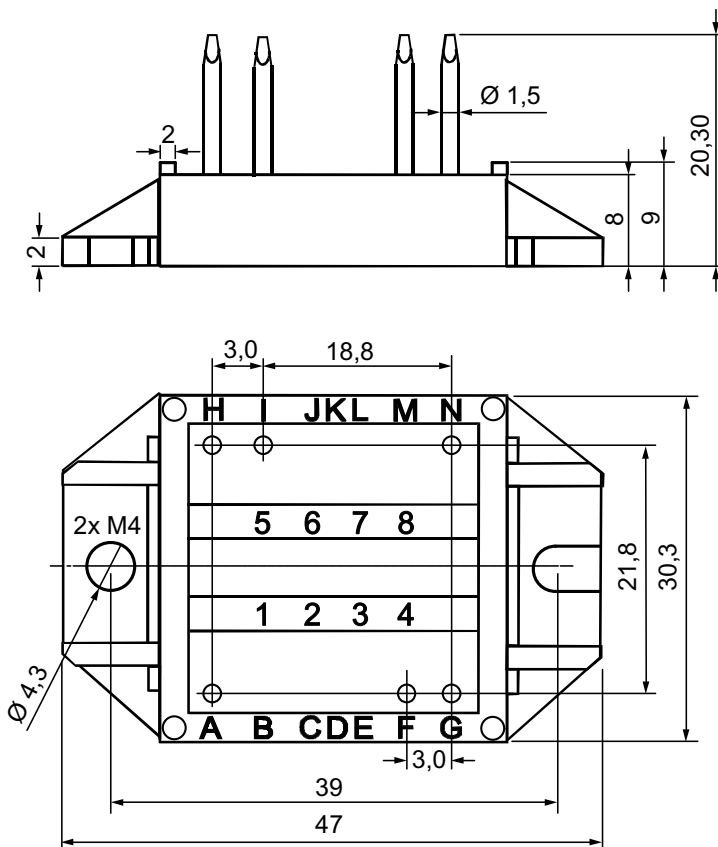
Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")


Fig. 2 Gate trigger delay time



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331