

RM30TPM-H

MEDIUM POWER GENERAL USE
INSULATED TYPE

RM30TPM-H



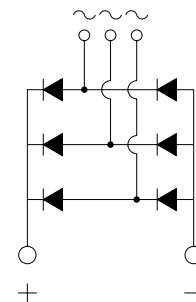
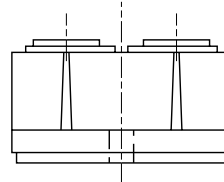
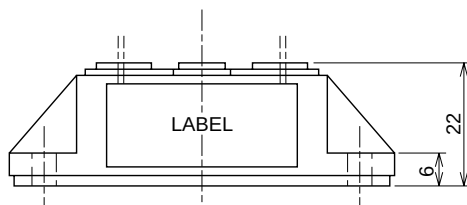
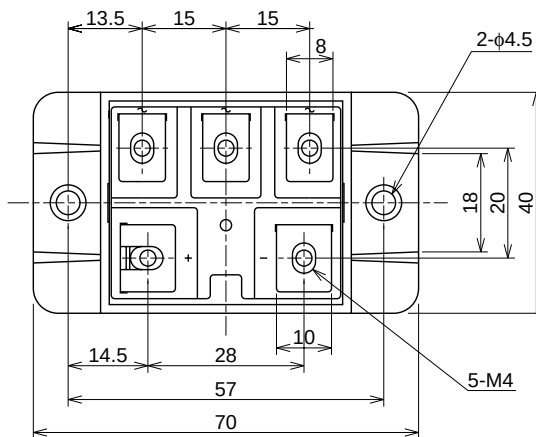
- **I_o** DC output current **60A**
- **V_{RRM}** Repetitive peak reverse voltage
..... **800V**
- **3 phase bridge**
- **Insulated Type**

APPLICATION

AC motor controllers, DC motor controllers, Battery DC power supplies,
DC power supplies for control panels, and other general DC power equipment

OUTLINE DRAWING & CIRCUIT DIAGRAM

Dimensions in mm



RM30TPM-H

MEDIUM POWER GENERAL USE
INSULATED TYPE

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Voltage class	Unit
		H	
VRRM	Repetitive peak reverse voltage	800	V
VRSM	Non-repetitive peak reverse voltage	960	V
Ea	Recommended AC input voltage	220	V

Symbol	Parameter	Conditions	Ratings	Unit
Io	DC output current	Three-phase full wave rectifying circuit, Tc=105°C	60	A
IFSM	Surge (non-repetitive) forward current	One half cycle at 60Hz, peak value	600	A
I ² _t	I ² _t for fusing	Value for one cycle of surge current	1.5 × 10 ³	A ² s
f	Maximum operating frequency		1000	Hz
Tj	Junction temperature		−40~+150	°C
Tstg	Storage temperature		−40~+125	°C
Viso	Isolation voltage	Charged part to case	2500	V
—	Mounting torque	Main terminal screw M4	0.98~1.47	N·m
			10~15	kg·cm
		Mounting screw M4	0.98~1.47	N·m
			10~15	kg·cm
—	Weight	Typical value	100	g

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

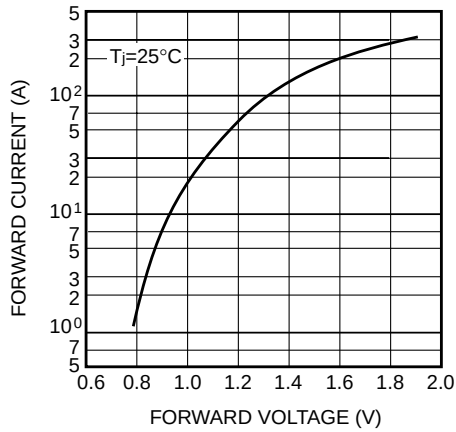
Symbol	Parameter	Test conditions	Limits			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
IRRM	Repetitive reverse current	Tj=150°C, VRRM applied	—	—	10	mA
VFM	Forward voltage	Tj=25°C, IFM=60A, instantaneous meas.	—	—	1.2	V
Rth (j-c)	Thermal resistance	Junction to case	—	—	0.31	°C/W
Rth (c-f)	Contact thermal resistance	Case to fin, conductive grease applied	—	—	0.09	°C/W
—	Insulation resistance	Measured with a 500V megohmmeter between main terminal and case	10	—	—	MΩ

RM30TPM-H

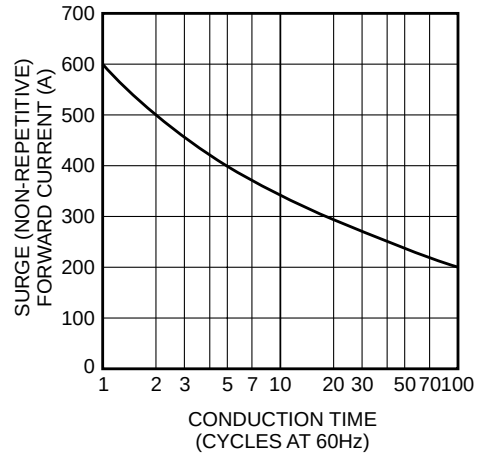
MEDIUM POWER GENERAL USE
INSULATED TYPE

PERFORMANCE CURVES

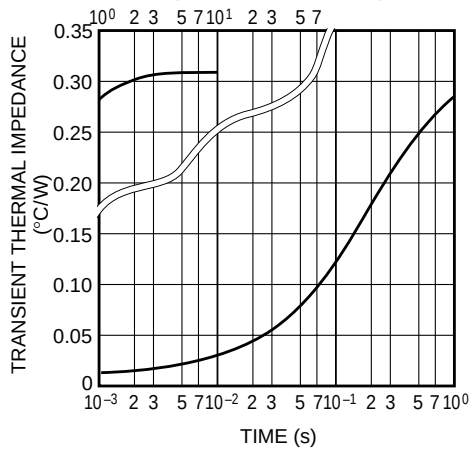
MAXIMUM FORWARD CHARACTERISTIC



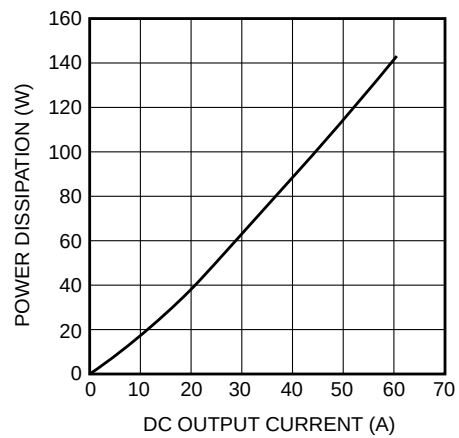
ALLOWABLE SURGE (NON-REPETITIVE)
FORWARD CURRENT



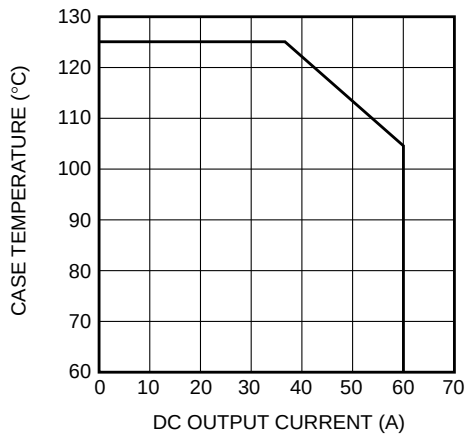
MAXIMUM TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE
(JUNCTION TO CASE)



MAXIMUM POWER DISSIPATION



ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
VS. DC OUTPUT CURRENT





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.