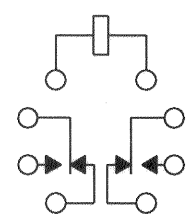


REV. A
DCO 144521

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	880 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	18.0 VDC
MUST OPERATE	10.5 VDC
MUST RELEASE	6.0 VDC MAX, 0.91 VDC MIN.
ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 Hz TO 3000 Hz @ 30 g's
SHOCK	100 g's 11 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C
NOTES:	
OPERATE TIME 2 MS MAX	
RELEASE TIME 1.5 MS MAX	
OPERATE BOUNCE 1.0 MS MAX	
RELEASE BOUNCE 1.5 MS MAX	

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 1A
28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. B.D. 11SEP2008 CKYMB 9/11/08

Tyco Electronics ©COPYRIGHT 2005
TYCO ELECTRONICS CORPORATION
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED

CUST. C. I. I. STD.	TE NUMBER 1617105-5
CUST. NO. _____ REV. _____	

CII PART NUMBER MW 6HP-18P



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.