

Telefon: +49 (0) 6135 931069 Telefax: +49 (0) 6135 931070 www.peak-electronics.de

info@peak-electronics.de

M3 SERIES P10CU-XXXXE 1KV ISOLATED 2W UNREGULATED SINGLE OUTPUT SIP7

Available Inputs: 5, 12, 24 and 48 VDC Available Outputs: 5, 7.2, 12 and 15 VDC

Other specifications please enquire

Electrical Specifications

(Typical at + 25° C, nominal input voltage, rated output current unless otherwise specified)

Input Specifications

Voltage range +/- 10 %
Filter Capacitors

Isolation Specifications

Rated voltage 1000 VDC
Leakage current 1 mA
Resistance 10⁹ Ohm
Capacitance 60 pF typ.

Output Specifications

Voltage accuracy +/- 5 %, max. Ripple and noise (at 20 MHz BW) 75 mV p-p, max. Short circuit protection Momentary

Line voltage regulation +/- 1,2 % / 1,0 % of Vin Load voltage regulation +/- 8 %, load = $20 \sim 100$ %

Temperature coefficient +/- 0,02 % / °C

General Specifications

Efficiency 70 % to 85 % Switching frequency 85 KHz, typ.

Environmental Specifications

Operating temperature (ambient) -40° C to $+85^{\circ}$ C Storage temperature -55° C to $+125^{\circ}$ C

Derating See graph

Humidity Up to 90 %, non condensing Cooling Free air convection

Physical Characteristics

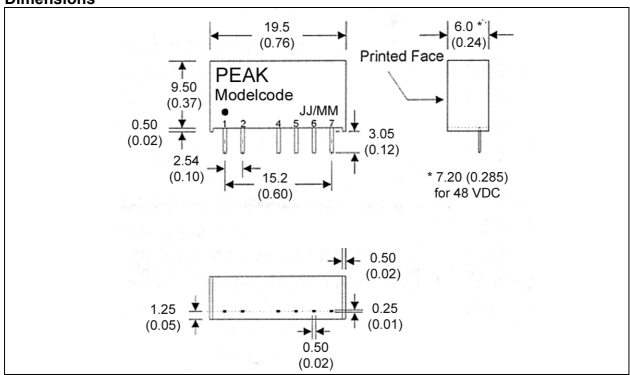
Dimensions SIP 19,50 x 6,00 x 9,50 mm 0.76 x 0.24 x 0.37 inches

Weight 2,5 g 3,5 g for 48 VDC
Case material Non conductive black plastic

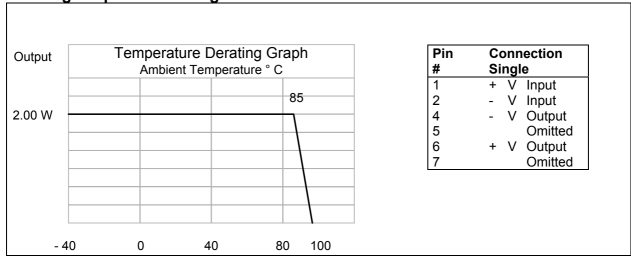
Examples of Partnumbers/Modelcode

Examples of Fartiful inders/wode/code						
PART	INPUT	INPUT	INPUT	OUTPUT	OUTPUT	EFFICIENCY FULL LOAD
NO.	VOLTAGE	CURRENT	CURRENT	VOLTAGE	CURRENT	(% TYP.)
	(VDC)	NO LOAD	FULL	(VDC)	(max. mA)	
			LOAD			
P10CU-0505E	5	28	555	5	400	72
P10CU-0512E	5	28	500	12	167	80
P10CU-1205E	12	22	228	5	400	73
P10CU-1212E	12	20	208	12	167	80
P10CU-2405E	24	10	113	5	400	74
P10CU-2412E	24	9	101	12	167	82

Dimensions



Derating Graph and Pinning



Specification can be changed without notice.

Copyright PEAK electronics GmbH

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в Европе и Америке – от 3 до 14 дней.

Срок поставки из Азии - от 10 дней.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!



<u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок











































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,
Менеджер отдела продаж ООО
«Трейд Электроникс»
Шишлаков Евгений
8 (495)668-30-28 доб 169
manager28@tradeelectronics.ru

http://www.tradeelectronics.ru/