

M3 SERIES
P10MU-XXXXZ 3KV ISOLATED 2W UNREGULATED DUAL OUTPUT DIP14
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 3000 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 ~ 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° C
 Storage temperature - 55° C to + 125° C
 Derating See graph
 Humidity Up to 90 %, non condensing
 Cooling Free air convection

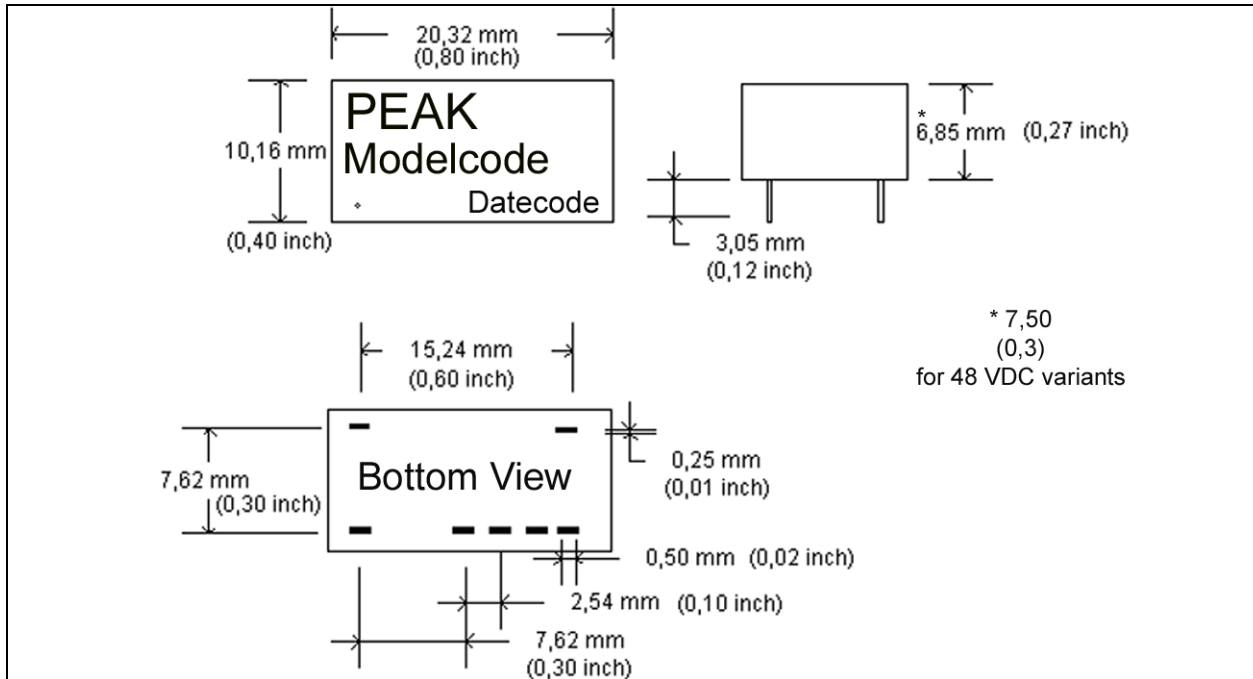
Physical Characteristics

 Dimensions DIP 20.32 x 10.16 x 6.85 mm
 0.80 x 0.40 x 0.27 inches
 Weight 2,5 g 3,5 g for 48 VDC
 Case material Non conductive black plastic

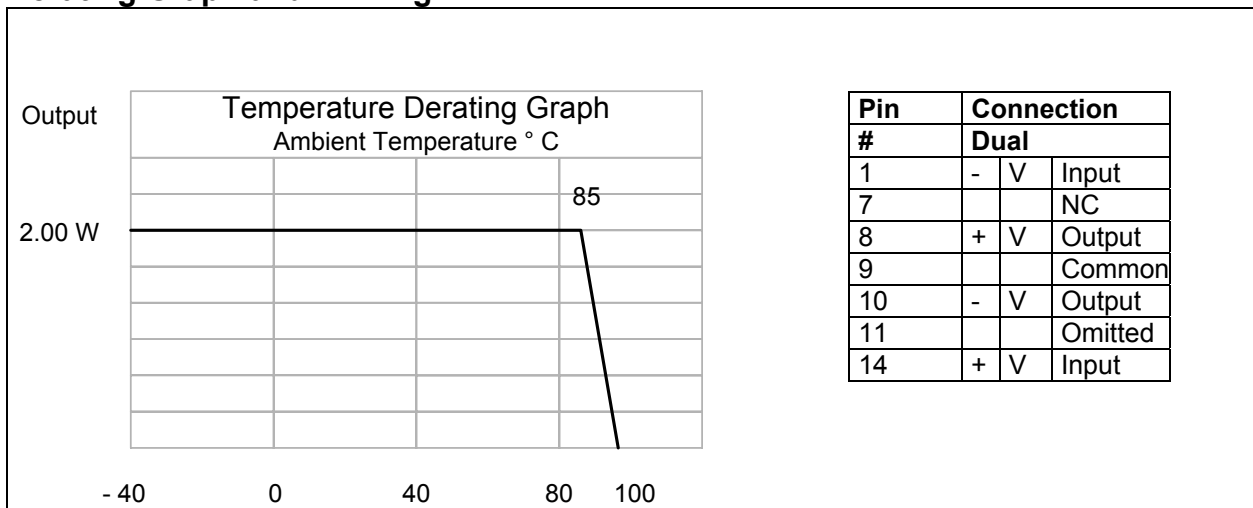
Examples of Partnumbers/Modelcode

PART NO.	INPUT VOLTAGE (VDC)	INPUT CURRENT NO LOAD	INPUT CURRENT FULL LOAD	OUTPUT VOLTAGE (VDC)	OUTPUT CURRENT (max. mA)	EFFICIENCY FULL LOAD (% TYP.)
P10MU-0505Z	5	28	555	+/- 5	+/- 200	72
P10MU-0512Z	5	26	500	+/- 12	+/- 84	80
P10MU-0515Z	5	25	494	+/- 15	+/- 67	81
P10MU-1205Z	12	22	225	+/- 5	+/- 200	74
P10MU-1212Z	12	20	208	+/- 12	+/- 84	80
P10MU-1215Z	12	20	208	+/- 15	+/- 67	80
P10MU-2405Z	24	11	111	+/- 5	+/- 200	75
P10MU-247R2Z	24	10	107	+/- 7,2	+/- 139	78
P10MU-2412Z	24	8	102103	+/- 12	+/- 84	81
P10MU-2415Z	24	8	102	+/-15	+/- 67	82

Dimensions



Derating Graph and Pinning



Specification can be changed without notice.

Copyright PEAK electronics GmbH

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9