

**MQ SERIES**
**P18TG-XXXXE4:1H35M 3.5 KV ISOLATED 4 W REGULATED SINGLE OUTPUT DIP24**
**Available Inputs:**
**24 and 48 VDC Wide Input 4:1**
**Available Outputs:**
**3.3, 5, 12, 15 and 18 VDC**

Other specifications please enquire.

**Electrical Specifications**

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

**Input Specifications**

Voltage range 9 - 36 VDC (24 VDC), 18 - 72 VDC (48 VDC)

Filter Pi Network

**Isolation Specifications**

Rated voltage 3500 Vdc

Leakage current 1 mA

 Resistance  $10^9$  Ohm

Capacitance 80 pF typ.

**Output Specifications**

Voltage accuracy +/- 1 % typ. +/-2% max.

Ripple and noise (at 20 MHz BW) 60 mV p-p, max.

Short circuit protection Continuous , restart automatic

Line voltage regulation +/- 0,5 % max.

Load voltage regulation +/- 0,5 % max.

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

**General Specifications**

Efficiency 70 % to 85 %

Switching frequency 250 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 31,75 x 20,32 x 10,16 mm

1,25 x 0,80 x 0,40 inches

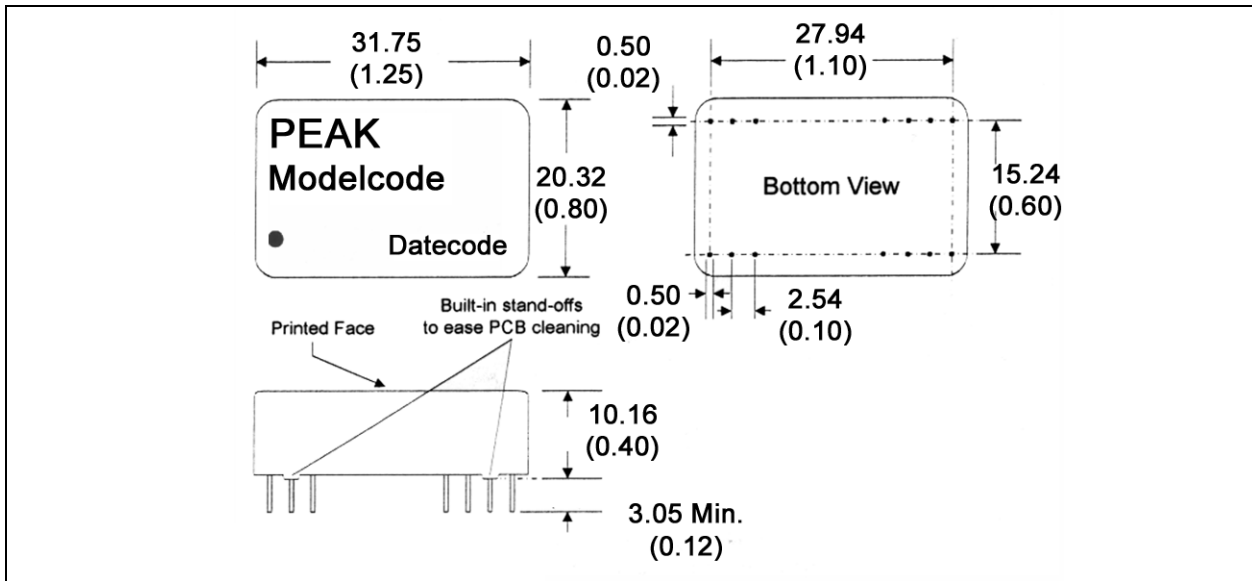
Weight 26,0 g

Case material Nickel Coated Copper

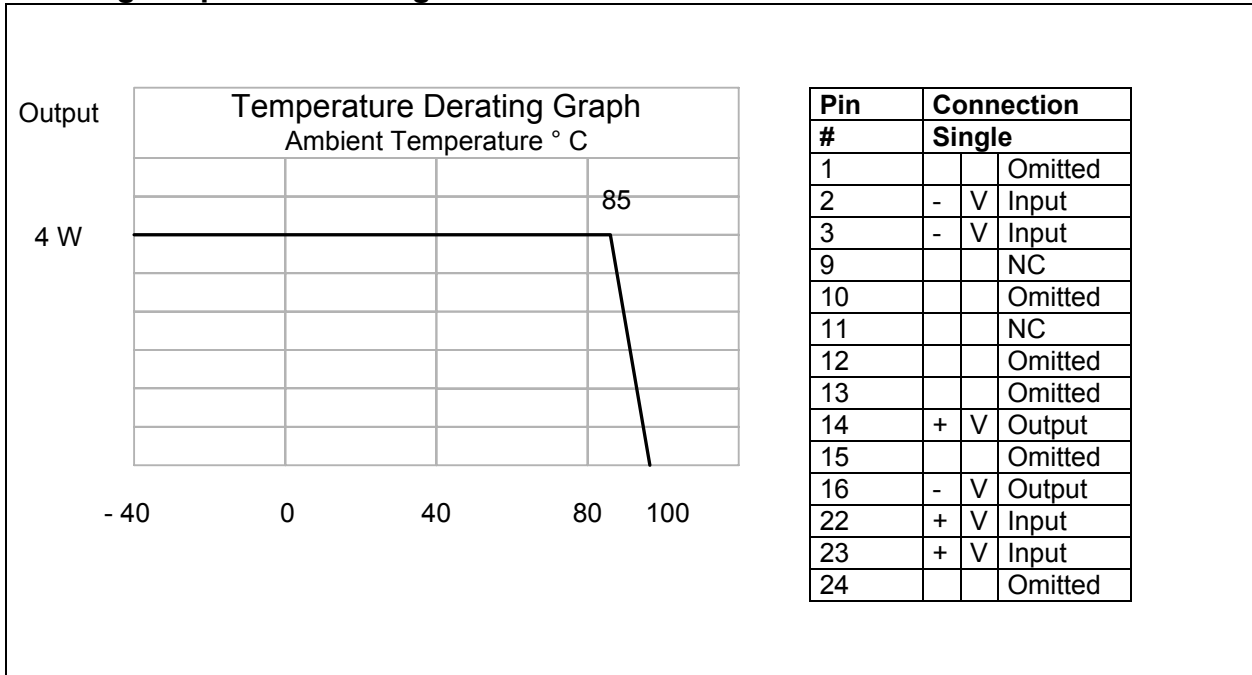
**Examples of Partnumbers/Modelcode**

PART NO.	INPUT VOLTAGE (VDC) Nominal	INPUT CURRENT NO LOAD	INPUT CURRENT FULL LOAD	OUTPUT VOLTAGE (VDC)	OUTPUT CURRENT (max. mA)	EFFICIENCY FULL LOAD (% TYP.)
P18TG-2405E4:1H35M	9-36	12	219	5	800	76
P18TG-2412E4:1H35M	9-36	11	214	12	333	76
P18TG-4805E4:1H35M	18-72	12	111	5	800	75
P18TG-4812E4:1H35M	18-72	12	107	12	333	78
P18TG-4815E4:1H35M	18-72	12	104	15	267	80
P18TG-4818E4:1H35M	18-72	12	104	18	222	80

**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.

Распределительные склады, находящиеся в России, Европе и в Китае, позволяют нам оперативно поставить необходимые компоненты 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 ISO 9001:2011

### Офис по работе с юридическими лицами:

107023, г.Москва, Семеновский переулок, д.6, Бизнес-центр «ABC»

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

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru_3	moschip.ru_6
moschip.ru_4	moschip.ru_7
moschip.ru_11	moschip.ru_8
moschip.ru_12	moschip.ru_9