

Mini-Max M240 Temperature Indicator



- 3/64 DIN Temperature Indicator
- Jumper-selectable input type and °C/°F indication
- Screw terminal connectors for easy installation
- Unique mounting bracket allows for stacking of multiple meters

Dimensions - M235, M245 & M240



Specifications

DISPLAY	
Type	7-segment red LED
Height	0.56" (14.2mm)
Display resolution	0.1° from -99.9° to 999.9°; 1.0° below -100° or above 1000°; 0.1mV for mV indication
Overrange indication (T/C or mV)	The left-most digit shows 1: "1" (other digits are blank)
Open or faulty input connection	"----"
Uncalibrated instrument	Display will flash continuously "INFO FAIL CALB REQD" upon application of power.
Polarity	Automatic, with "-" indication; "+" indication implied
POWER REQUIREMENTS	
AC Voltage	85-250VAC @50-60Hz
Power Consumption	2VA
INPUTS	
Thermocouple	J, K
Millivolt	±70mV (uncompensated for temperature)
Lead Resistance Effect	-13µV/100Ω max.
RTD	
Lead Resistance Effect	Platinum 100 Ohm (.00385 alpha) 4-wire -.26°C/100V max. 2- and 3-wire 1°/.29Ω max.
Temperature Coefficient	±0.2°C / °C

Input Type	Temperature Range	Accuracy @25°C
K T/C	-100 to 1370°C	±(0.1% rdg +1.5°C)
	-148 to 2498°F	±(0.1% rdg +2.7°F)
J T/C	-100 to 1200°C	±(0.1% rdg +1.5°C)
	-148 to 2192°F	±(0.1% rdg +2.7°F)
RTD Pt100 (4-wire)	-100 to 850°C	±(0.2% rdg +1.5°C)
	-148 to 1562°F	±(0.2% rdg +2.7°F)
mV	-70 to 70mV	±(0.1% rdg +0.1mV)

Input Impedance: 22MΩ

ENVIRONMENTAL

Operating Temperature 0 to 55°C
Storage Temperature -10 to 60°C

Relative Humidity 0 to 85% non-condensing
Warmup time Less than 20 minutes

A TO D CONVERSION

Technique 12 Bit Successive Approximation (SAR)
Rate 10 samples per second

NOISE REJECTION

NMRR 60dB, 50/60Hz
CMRR (w/1KΩ unbalanced @ 60Hz) 90dB min

MECHANICAL

Bezel 0.94" x 2.83"
Depth 2.36"
Panel cutout 0.89" x 2.71"
Weight 3.5oz (99.2g)
Case Material 94-0,UL-rated, glass-filled thermoplastic

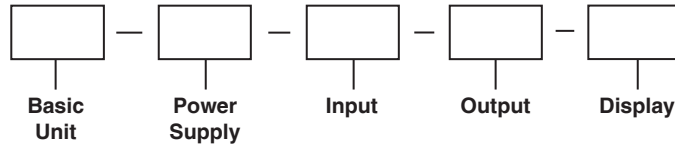
more >>



Mini-Max M240 Temperature Indicator

Ordering Information

Mini-Max Indicators can be configured by making an entry in each section. Example: M240-0-91-0-F.



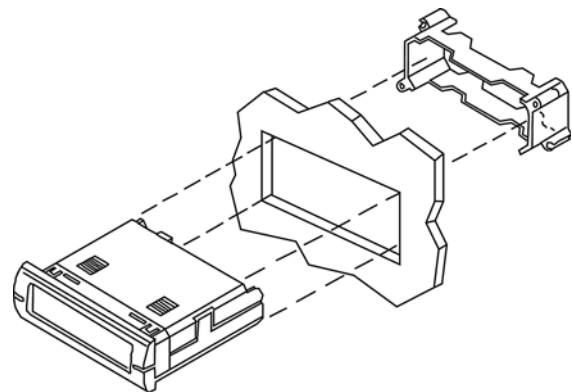
Selection	Description	Selection	Description
Basic Unit		Output	
M240	4 Digit LED	0	None
Power Supply		Display	
0	85-250 VAC	C	°C
		F	°F
		0	mV
Input			
91	J T/C		
92	K T/C		
93	RTD Pt100 Ohm		
94	DC mV		



Thermocouples can be found in Accessories

Mounting Requirements

Insert the Mini-Max through the panel, and then slide the mounting bracket on to the Mini-Max. The mounting bracket allows Mini-Max units to be stacked side-to-side or top-to-bottom. Panel cutout instructions for stacking multiple units are provided under "stacking features" on our website.



See Dimensions on previous page

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