

NTC probes POM Part number 89750185



- Direct connection with no converter on analog input
- Easy-to-use and low-cost temperature control solution
- Fields of application : HVAC, compressors, geothermal systems, swimming pools, fountains
- Analog input configured as a potentiometer via the NTC functions in the M3 Soft (minimum AC 5)

Part numbers

Type	Description	Ohmic value	Measurement range
89750185	POM NTC2 probe silicone for Millenium 3 (24 V DC, $\pm 10\%$) MOQ 25 pcs	10 k Ω @ 25 °C	-20 → +105 °C

Specifications

General characteristics

Environmental characteristics

Operating temperature	-25 → +85 °C	-25 → +85 °C	-25 → +120 °C	-20 → +105 °C	-40 → +200 °C
Storage temperature	-30 → +100 °C	-30 → +100 °C	-40 → +180 °C	-40 → +105 °C	-40 → +200 °C
Accuracy	-25 → +40 °C : $\leq \pm 0,8$ °C (repeatability $\leq \pm 0,5$ °C) +40 → +70 °C : $\leq \pm 2$ °C (repeatability $\leq \pm 1$ °C) +70 → +85 °C : $\leq \pm 3$ °C (repeatability $\leq \pm 2$ °C)	-25 → +40 °C : $\leq \pm 0,8$ °C (repeatability $\leq \pm 0,5$ °C) +40 → +50 °C : $\pm 1,2$ °C (repeatability $\leq \pm 1$ °C) +50 → +60 °C : $\pm 1,4$ °C (repeatability $\leq \pm 1,4$ °C) +60 → +70 °C : ± 2 °C (repeatability $\leq \pm 2$ °C) +70 °C → +85 : ± 3 °C (repeatability $\leq \pm 2$ °C)	-35 → +40 °C : $\leq \pm 0,8$ °C (repeatability $\leq \pm 0,5$ °C) +40 → +70 °C : $\leq \pm 2$ °C (repeatability $\leq \pm 1$ °C) +70 → +120 °C : $\leq \pm 3$ °C (repeatability $\leq \pm 2$ °C)	-20 → +40 °C : $\leq \pm 0,8$ °C (repeatability $\leq \pm 0,5$ °C) +40 → +70 °C : $\leq \pm 2$ °C (repeatability $\leq \pm 1$ °C) +70 → +105 °C : $\leq \pm 3$ °C (repeatability $\leq \pm 2$ °C)	0 → +40 °C : $\leq \pm 3$ °C (repeatability $\leq \pm 1$ °C) +40 °C → +140 °C : $\leq \pm 2$ °C (repeatability $\leq \pm 1$ °C) +140 °C → +180 °C : $\leq \pm 3$ °C (repeatability $\leq \pm 1$ °C)

Mechanical characteristics

Material	PVC	AS	Inox	POM (polyoxymethylene)	Silicone
Cable	PVC	2 wires	PVC (105 °C max.)	PVC (105 °C max.)	Silicone (200 °C max.)
Cable length	3000 mm	600 mm	3000 mm	3000 mm	800 mm
Protection rating	IP67	-	IP64	IP67	IP64
Isolation class	-	-	1	2	1
Dielectric strength according to IEC 335	-	1000 V AC / 1 mn	1250 V AC / 1 mn	-	2000 V AC / 1 mn
Dimensions	Threading 1/2" Length 68 mm	5 x 6 mm Length 15 mm	$\varnothing 4,8$ Length 30 mm	$\varnothing 6$ mm Length 30 mm	$\varnothing 5$ Length 30 mm

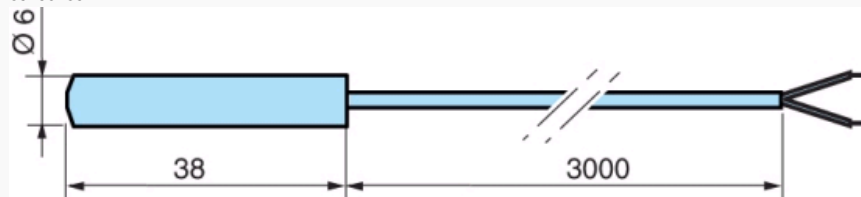
Comments

Accessories

Accessories	Operating temperature	Operating pressure	Code
Copper protective sleeve	-20 → +100 °C	10 bar	89750146
316 stainless steel protective sleeve	-20 → +400 °C	16 bar	89750147

Dimensions (mm)

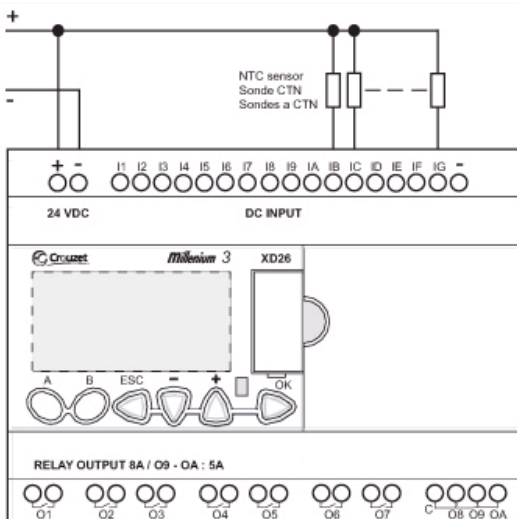
89750185



Connections

CA 89750183

 24V +/- 10%



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