

## NTC probes Stainless Part number 89750182



- 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
89750182 Stainless	NTC2 probe stainless 305 for Millenium 3 (24 V DC, ± 10 %)	10 kΩ @ 25 °C	-35 →+120 °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 : ± 0,8 °C (repeatability ± 0,5 °C) +40 →+70 °C : ± 2 °C (repeatability ± 1 °C) +70 →+85 °C : ± 3 °C (repeatability ± 2 °C)	-25 →+40 °C : ± 0,8 °C (repeatability ± 0,5 °C) +40 →+50 °C : ± 1,2 °C (repeatability ± 1 °C) +50 →+60 °C : ± 1,4 °C (repeatability ± 1,4 °C) +60 →+70 °C : ± 2 °C (repeatability ± 2 °C) +70 °C →+85 : ± 3 °C (repeatability ± 2 °C)	-35 →+40 °C : ± 0,8 °C (repeatability ± 0,5 °C) +40 →+70 °C : ± 2 °C (repeatability ± 1 °C) +70 →+120 °C : ± 3 °C (repeatability ± 2 °C)	-20 →+40 °C : ± 0,8 °C (repeatability ± 0,5 °C) +40 →+70 °C : ± 2 °C (repeatability ± 1 °C) +70 →+105 °C : ± 3 °C (repeatability ± 2 °C)	0 →+40 °C : ± 3 °C (repeatability ± 1 °C) +40 °C →+140 °C : ± 2 °C (repeatability ± 1 °C) +140 °C →+180 °C : ± 3 °C (repeatability ± 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	Ø 4,8 Length 30 mm	Ø 6 mm Length 30 mm	Ø 5 Length 30 mm

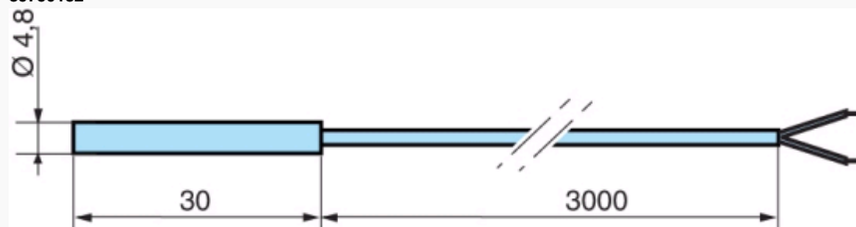
#### Comments

#### 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)

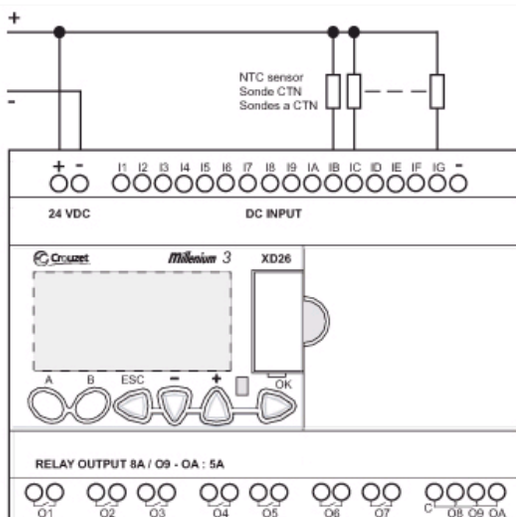
89750182



#### Connections

CA 89750183

 24V +/- 10%





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.