

Platinum Resistance Temperature Detector

MR 828 and 845

MR series elements are designed for applications where high vibration resistance as well as high temperature stability are vital. Typical industrial applications include analytical and medical equipment, chemical plants and mechanical equipment. Small tolerances on diameter allow problem free installation in protective tubes.

Type	Tolerance DIN EN 60751 1996-07	Tolerance DIN EN 60751 2009-05	Order Number	Diameter D in mm
1 Pt 100 MR 828	Class B	F 0.3	32 209 340	2,8 $\pm 0,3$
1 Pt 500 MR 828			32 209 341	2,8 $\pm 0,3$
1 Pt 1000 MR 828			32 209 342	2,8 $\pm 0,3$
2 Pt 100 MR 828			32 209 343	2,8 $\pm 0,3$
2 Pt 1000 MR 828			32 209 345	2,8 $\pm 0,3$
1 Pt 100 MR 845			32 209 346	4,5 $\pm 0,3$
1 Pt 500 MR 845			32 209 347	4,5 $\pm 0,3$
1 Pt 1000 MR 845			32 209 348	4,5 $\pm 0,3$
2 Pt 100 MR 845			32 209 349	4,5 $\pm 0,3$
2 Pt 500 MR 845			32 209 350	4,5 $\pm 0,3$
2 Pt 1000 MR 845			32 209 351	4,5 $\pm 0,3$

The measuring point for the basic value is situated at 8 mm from the end of the sensor body

Specification	DIN EN 60751
Nominal resistance	100 Ω ; 500 Ω and 1000 Ω at 0°C
Temperature range	-70°C to +500°C (continuous operation) Temporary use to 550°C possible Tolerance Class B: -70°C up to +500°C
Temperature coefficient	TCR = 3850 ppm/K
Leads	Pt clad Ni- wire
Lead lengths (L)	6 mm +2 / -1mm
Longterm stability	max. R ₀ -drift 0.1% after 1000h at 500°C
Vibration resistance	according to DIN EN 60751
Environmental conditions	unhoused for dry environments only
Insulation resistance	> 100 M Ω at 20°C; > 2 M Ω at 500°C
Measuring current	100 Ω 0.3 to 1.0mA 500 Ω 0.1 to 0.7mA 1000 Ω 0.1 to 0.3mA (self heating has to be considered)
Response time	Water (v= 0.4m/s) Air (v= 2m/s) MR 828: t _{0,5} = 0.9s t _{0,9} = 2.7s t _{0,5} = 12.3s t _{0,9} = 39.5s MR 845: t _{0,5} = 1.5s t _{0,9} = 4.6s t _{0,5} = 24.8s t _{0,9} = 78.8s
Self heating	MR 828 (Pt 100/500/1000): 0.05 K/mW at 0°C MR 828 (2 Pt 100/1000): 0.16 K/mW at 0°C MR 845 (Pt 100/500/1000): 0.04 K/mW at 0°C MR 845 (2 Pt 100/1000): 0.08 K/mW at 0°C
Packaging	blister reel
Note	Other tolerances, values of resistance and wire lengths are available on request.



We reserve the right to make alterations and technical data printed. All technical data serves as a guideline and does not guarantee particular properties to any products.

Heraeus Sensor Technology USA

1901 Route 130
North Brunswick, NJ 08902
Phone 732-940-4400 Fax 732-940-4445
Email info.hst-us@heraeus.com
www.hst-us.com

Name of document: 30910032 Index A
Status: 10/2009

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