

89 Series

Metal-Mite® Aluminum Housed Axial Terminal Wirewound, 1% Tolerance



The 89 Series is a high-performance axial type resistor. These molded-construction metal-housed resistors are available in higher power ratings than standard axial resistors and are better suited to withstanding vibration, shock and harsh environmental conditions.

The 89 Series Metal-Mite® resistors are aluminum housed to maintain high stability during operation and to permit secure mounting to chassis surfaces.

The metal housing also provides heat-sinking capabilities.

FEATURES

- High Stability: $\pm 0.5\% \Delta R$
- High power to size ratio
- Metal housing allows chassis mounting and provides heat sink capability

SERIES SPECIFICATIONS

Series	Wattage	Ohms	Voltage
805	5	0.10-25K	210
810	10	0.10-50K	320
825	25	0.010-75K	520
850	50	0.005-100K	1170

Non-Inductive versions available. Insert "N" before tolerance code.
Example: 850NF560

CHARACTERISTICS

Housing	Metal, anodized aluminum
Internal Coating	Silicone
Core	Ceramic
Terminals	Solder-coated axial
Derating	Linearly from 100% @ +25°C to 0% @ +275°C.
Tolerance	$\pm 1\%$ and $\pm 5\%$ (other tolerances available).
Power rating	Rating is based on chassis mounting area and temperature stability. Proper heat sink as follows: 5W and 10W units, 4" x 6" x 2" x .040" Aluminum chassis; 25W units, 5" x 7" x 2" x .040" Aluminum chassis; 50W units, 12" x 12" x .059" Aluminum panel.
Maximum ohmic values	See chart.
Overload	5 times rated wattage for 5 seconds.
Temperature coefficient	Under 1 Ω : ± 90 ppm/°C; 1 to 9.99 Ω : ± 50 ppm/°C; 10 Ω and over: ± 20 ppm/°C.
Dielectric withstanding voltage	5W and 10W rating, 1000 VAC; 25 and 50W ratings, 2250 VAC.

(continued)

89 Series

Metal-Mite® Aluminum Housed Axial Terminal Wirewound, 1% Tolerance

DIMENSIONS

(in./mm)



Dimensions have changed as of August 2015

	A max.	B max.	C max.	D max.	E max.	F ±.3mm	G ±.3mm	H max.	J max.	K max.	L ±.25mm
805	0.65" / 16.5	1.18" / 30.0	0.35" / 8.8	0.33" / 8.5	0.63" / 15.9	0.44" / 11.3	0.49" / 12.4	0.18" / 4.5	0.09" / 2.4	0.07" / 1.8	0.09" / 2.4
810	0.83" / 21.0	1.44" / 36.5	0.43" / 11.0	0.44" / 11.2	0.78" / 19.9	0.56" / 14.3	0.63" / 15.9	0.22" / 5.5	0.11" / 2.8	0.07" / 1.8	0.09" / 2.4
825	1.10" / 28.0	2.01" / 51.0	0.58" / 14.8	0.56" / 14.2	1.07" / 27.3	0.72" / 18.3	0.78" / 19.8	0.30" / 7.7	0.20" / 5.2	0.10" / 2.6	0.13" / 3.2
850	1.10" / 28.0	2.85" / 72.5	0.58" / 14.8	0.56" / 14.2	1.93" / 49.1	1.56" / 39.7	0.84" / 21.4	0.33" / 8.4	0.20" / 5.2	0.10" / 2.6	0.13" / 3.2

ORDERING INFORMATION

Ohmic value	Wattage				Ohmic value	Wattage				Ohmic value	Wattage				
	Part No. Prefix	5	10	25		50	Part No. Prefix	5	10		25	50	Part No. Prefix	5	10
0.005 — R005	805F	✓	✓	✓	20 — 20R	805F	✓	✓	✓	1,500 — 1K5	805F	✓	✓	✓	✓
0.010 — R010	810F	✓	✓	✓	25 — 25R	810F	✓	✓	✓	2,000 — 2K0	810F	✓	✓	✓	✓
0.025 — R025	825F	✓	✓	✓	30 — 30R	825F	✓	✓	✓	2,500 — 2K5	825F	✓	✓	✓	✓
0.1 — R10	850F	✓	✓	✓	40 — 40R	850F	✓	✓	✓	3,000 — 3K0	850F	✓	✓	✓	✓
0.3 — R30		✓	✓	✓	50 — 50R		✓	✓	✓	3,500 — 3K5		✓	✓	✓	✓
0.5 — R50		✓	✓	✓	75 — 75R		✓	✓	✓	4,000 — 4K0		✓	✓	✓	✓
0.7 — R70		✓	✓	✓	100 — 100		✓	✓	✓	4,500 — 4K5		✓	✓	✓	✓
1.0 — 1R0	✓	✓	✓	✓	150 — 150	✓	✓	✓	✓	5,000 — 5K0	✓	✓	✓	✓	✓
1.5 — 1R5	✓	✓	✓	✓	200 — 200	✓	✓	✓	✓	6,000 — 6K0	✓	✓	✓	✓	✓
2.0 — 2R0	✓	✓	✓	✓	250 — 250	✓	✓	✓	✓	10,000 — 10K	✓	✓	✓	✓	✓
3.0 — 3R0	✓	✓	✓	✓	300 — 300	✓	✓	✓	✓	15,000 — 15K	✓	✓	✓	✓	✓
4.0 — 4R0	✓	✓	✓	✓	400 — 400	✓	✓	✓	✓	20,000 — 20K	✓	✓	✓	✓	✓
5.0 — 5R0	✓	✓	✓	✓	500 — 500	✓	✓	✓	✓	25,000 — 25K	✓	✓	✓	✓	✓
10.0 — 10R	✓	✓	✓	✓	750 — 750	✓	✓	✓	✓	50,000 — 50K	✓	✓	✓	✓	✓
15.0 — 15R	✓	✓	✓	✓	1,000 — 1K0	✓	✓	✓	✓	75,000 — 75K	✓	✓	✓	✓	✓
										100,000 — 100K	✓	✓	✓	✓	✓

Non-Inductive Winding
Optional (blank = std. winding) RoHS Compliant

Series	Tolerance	Ohms
805 = 5 Watt	F = 1%	R005 = 0.005Ω
810 = 10 watt	J = 5%	R10 = 0.1Ω
825 = 25 watt		1R0 = 1.0Ω
850 = 50 watt		250 = 250Ω
		1K0 = 1,000Ω
		1K5 = 1,500Ω
		25K = 25,000Ω

✓ = Standard values
✦ = Non-standard values subject to minimum handling charge per item

Shaded values involve very fine resistance wire and should not be used in critical applications without burn-in and/or thermal cycling.

As of September 2006, the 89 Series is no longer offered as Mil. Spec.



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

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