

Präzisions-Kalibrierwiderstände

Beschreibung

Präzisions - Kalibrierwiderstände kommen überall zum Einsatz wo es auf Präzision und Stabilität ankommt. Durch die Robustheit und kleinen Abmessungen gewährleisten sie darüber hinaus eine lange Lebensdauer. Durch die Anordnung der Buchsen sind diese für Messgeräte und der Verwendung mit abgeschirmten Pomona Messleitungen besonders geeignet. Achten Sie auf die richtigen Anschlussbedingungen und Strombelastung die in dem Datenblatt und Label angegeben sind. In dieser Version KW4WZ sind die roten Buchsen der Eingang des Prüfwiderstandes die schwarzen Buchsen sind die Sens - Anschlüsse.

Merkmale:

- hervorragende Stabilität und Präzision mit Toleranzen < ± 70ppm
- Temperaturkoeffizient <2 ppm
- Langzeitstabilität < 10ppm
- leichte Handhabung in Produktion und Labor
- in einer Reihe angeordnete Buchsen zum einfachen Anschluss
- abgeschirmtes Gehäuse mit GND Anschlus
- ausgezeichnete Leistung im Verhältnis zu den Kosten
- Widerstand gegen Bruch und Stoß geschützt
- portabel und handlich in der Anwendung

Typenreihe: KW4WZ



Gehäusedaten:

Gehäuse-Abmessungen: (BxHxT) 99 x 65 x 35 mm -Buchsen Abstand: Buchse-Buchse =19,05mm Buchsenhöhe 21mm, Gesamthöhe =61mm Gewichtca. 320 g

Technische Daten

Artikel.	Wert in	Tol. in	Temp.	Langzeit	Arbeits	Max.	Max.	Leistung	EMK-U	Max	Anzahl
Type Serie	Ω	ppm	ppm/K	Stabilität ppm/ Jahr*	Temp Bereich °C	Arbeits- Spannung V	Arbeits- Strom mA	ppm/mW	in μV/°C	Nennl- Leistung W	Anschlüsse
Serie KW4WZ	Nominal value	Accuracy	Temp Coefficent.	Stability *	Working Temp-Range °C	Max. Working Voltage	Max. Working Current mA	Power Coefficent	EMF voltage	Power W	Number of Terminals
KW4WZ 1-2	100 Ω	±70	2	±6	19-26	4,47	44,72	±0,02	0,5	0,2	5
KW4WZ 130	130 Ω	±70	2	±6	19-26	5,10	39,22	±0,02	0,5	0,2	5
KW4WZ 196	196 Ω	±70	2	±6	19-26	6,26	31,94	±0,02	0,5	0,2	5
KW4WZ 2-2	200 Ω	±70	2	±6	19-26	6,32	31,62	±0,02	0,5	0,2	5
KW4WZ 2-2	300 Ω	±100	2	±6	19-26	7,75	25,82	±0,02	0,5	0,2	5
KW4WZ 4-2	400 Ω	±100	2	±6	19-26	8,94	22,36	±0,02	0,5	0,2	5
KW4WZ 5-2	500 Ω	±70	2	±6	19-26	10,00	20,00	±0,02	0,5	0,2	5
KW4WZ 1-3	1 kΩ	±70	2	±6	19-26	14,14	14,14	±0,01	0,5	0,2	5
KW4WZ 5-3	5 kΩ	±70	2	±6	19-26	31,62	6,32	±0,01	0,5	0,2	5
KW4WZ 9-3	9 kΩ	±70	2	±6	19-26	42,43	4,71	±0,01	0,5	0,2	5
KW4WZ 1-4	10 kΩ	±70	2	±6	19-26	44,72	4,47	±0,01	0,5	0,2	5
KW4WZ 15-4	15 kΩ	±70	2	±6	19-26	54,77	3,65	±0,01	0,5	0,2	5
KW4WZ 2-4	20 kΩ	±70	2	±6	19-26	63,25	3,16	±0,01	0,5	0,2	5
KW4WZ 1-5	25 kΩ	±70	2	±6	19-26	70,71	2,83	±0,01	0,5	0,2	5
KW4WZ 1-5	100 kΩ	±70	7	±6	19-26	141,42	1,41	±0,01	0,5	0,2	5

Technische Änderungen vorbehalten Stand: KW04WZ V1J-2025 © by gemeno





^{*} Berechnet auf eine Lebensdauer von 10 Jahren (< 60ppm mit einer Nennleistung von 0,1W u.70°C)