

Pt-Elemente in SMD-Bauform



Kennzeichnung

SMD Bauform Pt Nennwiderstand Toleranzklasse

Pt-Typ	Nennwiderstand [Ω]	Toleranzklasse	Bauform
SMD 1206 Pt1.000-2B	1.000	2B	1206
SMD 1206 Pt1.000-B	1.000	B	1206
SMD 1206 Pt1.000-A	1.000	A	1206
SMD 1206 Pt1.000-1/3B	1.000	1/3B	1206
SMD 0805 Pt100-2B	100	2B	0805
SMD 0805 Pt100-B	100	B	0805
SMD 0805 Pt100-A	100	A	0805
SMD 0805 Pt100-1/3B	100	1/3B	0805
SMD 0805 Pt1.000-2B	1.000	2B	0805
SMD 0805 Pt1.000-B	1.000	B	0805
SMD 0805 Pt1.000-A	1.000	A	0805
SMD 0805 Pt1.000-1/3B	1.000	1/3B	0805
SMD 0805 Pt10.000-2B	10.000	2B	0805
SMD 0603 Pt1.000-2B	1.000	2B	0603
SMD 0603 Pt1.000-B	1.000	B	0603

Ni-Elemente

Kennzeichnung

Länge x Breite Ni Nennwiderstand TK TK-Wert



Beispiele

Pt-Typ	Nennwiderstand [Ω]	TK-Wert	Bauform
5x2 Ni1.000-TK6180	1.000	6180	5 mm x 2 mm
5x2 Ni1.000-TK5000	1.000	5000	5 mm x 2 mm



Elemente



Sensoren



Zubehör

Kennzeichnung

Länge x Breite Pt Nennwiderstand Toleranzklasse

Pt-Elemente mit PtNi-Manteldrahnten

Pt-Typ	Nennwiderstand [Ω]	Lange [mm]	Breite [mm]	Verfug. Toleranzklassen
3x0,8 Pt100	100	3	0,8	2B, B, A, 1/3B
5x0,8 Pt100	100	5	0,8	2B, B, A, 1/3B
3x1 Pt100	100	3	1,0	2B, B, A, 1/3B
1,7x1,25 Pt100	100	1,6	1,25	2B, B, A, 1/3B
2,5x2 Pt100	100	2,5	2	2B, B, A, 1/3B
2x2,2 Pt100	100	2,3	2,1	2B, B, A, 1/3B
4x2 Pt100	100	3,9	2,1	B, A, 1/3B
10x2 Pt100	100	10	2	B, A, 1/3B

Entsprechend fur Pt500, Pt1.000 und Pt10.000

Pt-Elemente mit AuNi-Manteldrahnten

Pt-Typ	Nennwiderstand Ω	Lange [mm]	Breite [mm]	Verfug. Toleranzklassen
3x0,8 Pt100	100	3	0,8	2B, B, A, 1/3B
5x0,8 Pt100	100	5	0,8	2B, B, A, 1/3B
4x1 Pt100	100	4	1,0	2B, B, A, 1/3B, 1/10B
1,7x1,25 Pt100	100	1,6	1,25	2B, B, A, 1/3B, 1/10B
2,5x2 Pt100	100	2,5	2	2B, B, A, 1/3B, 1/10B
5x2 Pt100	100	5	2	2B, B, A, 1/3B, 1/10B
10x2 Pt100	100	10	2	2B, B, A, 1/3B, 1/10B

Entsprechend fur Pt50, Pt500, Pt1.000 und Pt10.000

Pt-Elemente mit Ni-Anschlussdrahnten

Pt-Typ	Nennwiderstand Ω	Lange [mm]	Breite [mm]	Verfug. Toleranzklassen
3x0,8 Pt100	100	3	0,8	2B, B, A, 1/3B
5x0,8 Pt100	100	5	0,8	2B, B, A, 1/3B
4x1 Pt100	100	4	1,0	2B, B, A, 1/3B
2,5x2 Pt100	100	2,5	2	2B, B, A, 1/3B
5x2 Pt100	100	5	2	2B, B, A, 1/3B
10x2 Pt100	100	10	2	2B, B, A, 1/3B

Entsprechend fur Pt500 und Pt1.000

Wir bieten Ihnen auch gerne Pt-Elemente mit Ag- oder Ni-Anschlussdrahnten an. Sprechen Sie uns an!

Delta-R GmbH • Lembacher Straße 16 - 18 • 68229 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 48242-44 • Fax: +49 (0) 621 48242-55 • info@delta-r.de

Pt-Elemente



www.delta-r.de