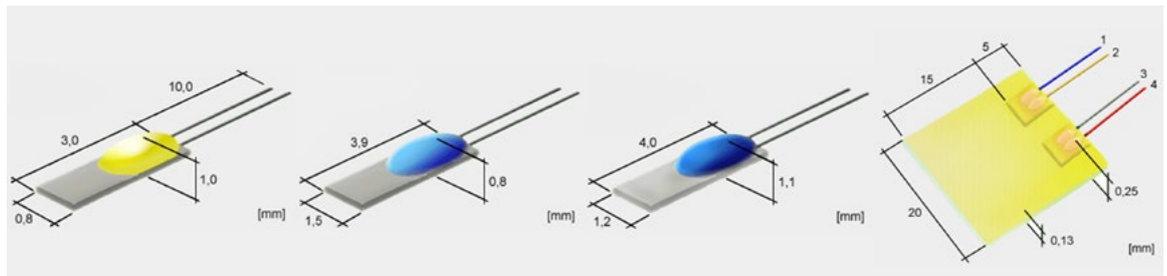
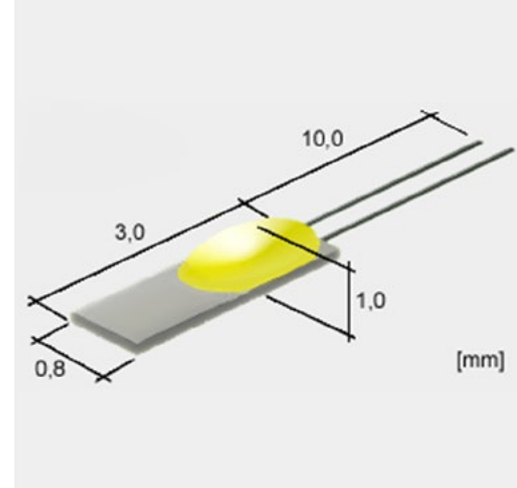


Messwiderstände

Pt100, 1000, Oberflächen-Pt100v, DIN EN 60751



	Bestellbezeichnung: Pt100A-3/08 Is	Bestellbezeichnung: Pt100A-3/08 Is	Bestellbezeichnung: Pt1000A-4/12St	Bestellbezeichnung: Pt100A-20/20Hz-4L-F
Substrat, Bauart	Keramik-Chip	Keramik-Chip	Keramik-Chip	Kapton-Folie
Abmessungen (LxBxH)	3,0 x 0,8 x 1,0 [mm]	3,9 x 1,5 x 0,8 [mm]	4,0 x 1,2 x 1,1 [mm]	20 x 20 x 0,25 [mm]
Temperatur-Einsatz	Klasse A: - 200 bis + 50 °C Klasse B: - 50 bis + 600 °C	Klasse A: - 30 bis + 350 °C Klasse B: - 70 bis + 500 °C	Klasse A: - 50 bis + 400 °C	Klasse A: - 50 bis + 400 °C
Anschlussdrähte (Ø x Länge)	2 x Ni/Pt 0,2 mm x 10 mm	2 x Ni/Pt 0,2 mm x 10 mm	2 x Ni/Pt 0,2 mm x 10 mm	4 x Cu 0,2 mm x 2 mm
Ansprechzeit	0,2 sec (t0,9 0,4m/sec Wasser)	0,4 sec (t0,9 0,4m/sec Wasser)	0,6 sec (t0,9 0,4m/sec Wasser)	3,0 sec (t0,9 0,4m/sec Wasser)
Eigenerwärmung	0,06 K/mW	-	0,8 K/mW	-

