

Technische Daten:

Platin - Meßwiderstand in Chip - Bauform

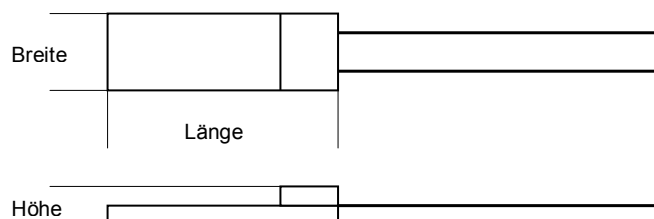


Temperaturbereich : -50 °C bis +400 °C

Nennwiderstand bei 0 °C : 100 Ω, 500 Ω oder 1000 Ω
gem. IEC 751

Anschlußdrähte : Ø 0,25 mm x 15 mm lang

TYP	Nennwiderstand	Länge	Breite
PC-0K1-2-2,3	100 Ω	2,3 mm	2 mm
PC-0K5-2-2,3	500 Ω	2,3 mm	2 mm
PC-1K0-2-2,3	1000 Ω	2,3 mm	2 mm
PC-0K1-2-4,0	100 Ω	4 mm	2 mm
PC-0K5-2-4,0	500 Ω	4 mm	2 mm
PC-1K0-2-4,0	1000 Ω	4 mm	2 mm
PC-0K1-2-10	100 Ω	10 mm	2 mm
PC-0K5-2-10	500 Ω	10 mm	2 mm
PC-1K0-2-10	1000 Ω	10 mm	2 mm



d1199012.pdf