

Technisches Datenblatt



PT-2 PTC / PT100 Temperaturfühler / -sensor -100°C bis +600°C 3-Leiter – 2m Anschlussleitung

Verwendungszweck

PT100 temperaturabhängiger Widerstand zur Messung von Temperaturen mit entsprechenden Auswerteeinheiten (Bspw. das DT-48). Der Widerstandswert ist linear zur Temperatur gemäß der Grundwertreihe der DIN EN 60751.

Technische Daten

Produktname	PT-2 / PT-100 Temperaturmessfühler -100° - + 600° 3-Leiter
Typbezeichnung	PT-2
Artikelnummer	TE10022
EAN/GTIN	4260596791683
Hersteller	Tense Elektronik
Sensortyp	DIN/EN60751 Class "B" / 3-Leiter Kompensationsschaltung
Temperaturmessbereich	-100°...+600°C
Widerstand bei 0°	Min = 99,61 Ohm, Typ = 100 Ohm, Max = 100,39 Ohm
Länge Anschlussleitung	2m
Durchmesser Sonde	6mm
Länge Sonde	32mm
Montage	M12

