



Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity NTC Temperature Probe, 0°C Min, +125°C Max, 2.4mm Probe

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : GA100K6MCD1

Overview

TE Connectivity micro betaCHIP NTC thermistor probe รุ่น GA100K6MCD1 โพรบขนาดกะทัดรัด เส้นผ่านศูนย์กลาง 2.4mm ความยาวโพรบ 152mm ช่วงอุณหภูมิ 0°C ถึง +125°C

จากสเปค โพรบนี้ออกแบบมาเพื่อการตอบสนองความเร็วสูงในพื้นที่ติดตั้งจำกัด โดยระยะเวลาตอบสนอง 200 ms และขนาดโพรบเล็ก (2.4 mm) เหมาะสำหรับการวัดอุณหภูมิในช่องว่างแคบที่ต้องการการอ่านค่ารวดเร็ว

Features

- ประเภทเทอร์มิสเตอร์: NTC
- ช่วงอุณหภูมิที่วัดได้: 0°C ถึง +125°C
- Response Time: 200 ms
- Probe Diameter: 2.4 mm
- Probe Length: 152 mm
- รุ่น: GA100K6MCD1

Applications

- การวัดอุณหภูมิในพื้นที่จำกัดที่ต้องการการตอบสนองเร็ว (ตามคำอธิบายในสเปค)
- การใช้งานอิเล็กทรอนิกส์หรืออุปกรณ์ที่มีพื้นที่ติดตั้งจำกัดและต้องการโพรบขนาดเล็ก

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Thermistor Type	NTC
Minimum Temperature Sensed	0°C
Maximum Temperature Sensed	+125°C



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Response Time	200 ms
Probe Diameter	2.4mm
Probe Length	152mm



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com