



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Temperature Monitoring Relay, SPST, DIN Rail

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : K8DT-TH1TD

Overview

Omron K8DT-TH1TD เป็นรีเลย์ตรวจวัดอุณหภูมิแบบติดตั้ง DIN ที่มีเอาต์พุตแบบล็อกตัวเอง (self-latching) ออกแบบเพื่อป้องกันฮีตเตอร์ไม่ให้ร้อนเกิน

ฟังก์ชันเอาต์พุตล็อกตัวเองช่วยให้สามารถล็อกสถานะเมื่อเกิดเงื่อนไขเตือนได้
ทำให้การจัดการเหตุขัดข้องทางความร้อนของฮีตเตอร์ง่ายขึ้นและเพิ่มความปลอดภัยตามข้อมูลที่ให้มา

Features

- Monitoring Application: Temperature
- Contact Configuration: SPST
- Mounting Type: DIN Rail
- Temperature Sensitivity: Overtemperature
- Temperature Sensing Range: 0 - +999°C
- Series: K8DT-TH
- Terminal Type: Push In
- Number of Poles: 1
- Dimensions: 90 x 17.5 x 90mm
- Width: 17.5mm
- Height/Length: 90mm
- Minimum Sensed Temperature: 0°C
- Maximum Sensed Temperature: +999°C
- Minimum Operating Temperature: -20°C
- Maximum Operating Temperature: +60°C



Applications

- การตรวจวัดและป้องกันอุณหภูมิสำหรับฮีตเตอร์และอุปกรณ์ทำความร้อน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Temperature
Contact Configuration	SPST
Mounting Type	DIN Rail
Temperature Sensitivity	Overtemperature
Temperature Sensing Range	0 - +999°C
Series	K8DT-TH
Operating Temperature Range	+60°C
Minimum Temperature Sensed	0°C
Terminal Type	Push In
Number of Poles	1
Maximum Operating Temperature	+60°C
Width	17.5mm
Length	90mm
Maximum Temperature Sensed	+999°C
Minimum Operating Temperature	-20°C
Dimensions	90 x 17.5 x 90mm
Height	90mm



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



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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