



Industrial Automation Products & Solutions



Dold Temperature Monitoring Relay, DPDT, DIN Rail

ผู้ผลิต : Dold

รหัสสินค้า : MK9163N.12/110 ATEX AC50/60Hz 230V

Overview

รีเลย์ตรวจวัดอุณหภูมิ Dold รุ่น MK9163N.12/110 ATEX AC50/60Hz 230V เป็นอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิสำหรับเทอร์มิสเตอร์ ใช้การติดตั้งแบบ DIN Rail มีการทำงานด้วยหลักการวงจรกระแสปิดและมีการกำหนดค่ารีเลย์เอาต์พุตแบบ DPDT พร้อมการรับรอง ATEX

Features

- รองรับการเชื่อมต่อเทอร์มิสเตอร์ 1 ถึง 6 ตัว
- หลักการวงจรกระแสปิด (Closed circuit current principle)
- ไม่กระตุ้นรีเลย์เอาต์พุตเมื่อเกิดความผิดพลาด (output relay not activated in the event of a fault)
- Contact configuration: DPDT
- Mounting: DIN Rail
- มีการรับรองสำหรับพื้นที่อันตราย: ATEX
- Time delay < 40 ms
- ขนาดกว้าง 22.5 mm, ขนาดโดยรวม 102 x 22.5 x 90 mm
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน -20°C ถึง +60°C

Applications

- การตรวจวัดอุณหภูมิ (Temperature monitoring)
- การตรวจจับสภาวะ overtemperature
- การใช้งานในพื้นที่อันตรายที่ต้องการอุปกรณ์รับรอง ATEX

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Temperature
Contact Configuration	DPDT
Mounting Type	DIN Rail
Time Delay	<40ms
Temperature Sensitivity	Overtemperature
Hazardous Area Certification	ATEX
Series	MK 9163N ATEX
Width	22.5mm
Maximum Operating Temperature	+60°C
Dimensions	102 x 22.5 x 90mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Height	90mm
Length	102mm
Operating Temperature Range	+60°C



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