



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO Voltage Monitoring Relay, 1 Phase, SPDT, 12 → 24V dc, DIN Rail

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 102-6130

Overview

รีเลย์มอนิเตอร์แรงดัน RS PRO รุ่น 102-6130 สำหรับการตรวจจับ undervoltage ในระบบ 1 เฟส โดยทำงานที่ช่วงแรงดัน 12–24V dc ติดตั้งบน DIN Rail

อุปกรณ์นี้ออกแบบมาสำหรับการป้องกัน undervoltage ในระบบแรงดันต่ำ DC (12–24V dc) มีการตั้งค่าหน่วงเวลา 0–30 วินาที และการติดตั้งแบบ DIN Rail

เหมาะสำหรับการป้องกันมอเตอร์และอุปกรณ์จากความเสียหายเฉียบพลันที่เกิดจากแรงดันต่ำตามคำอธิบาย

Features

- Monitoring Application: Voltage (Undervoltage)
- Electrical Phase: 1
- Contact Configuration: SPDT
- Voltage Sensing Range: 12 - 24V dc
- Time Delay: 0 - 30 s (ปรับได้)
- Mounting Type: DIN Rail
- Terminal Type: Screw
- Dimensions: 17.5 x 66.5 x 89 mm
- Operating Temperature (สูงสุด): +60°C

Applications

- มอนิเตอร์และป้องกัน undervoltage ในระบบ DC 12–24V
- งานที่ต้องการการป้องกันมอเตอร์และอุปกรณ์จากแรงดันต่ำ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Monitoring Application	Voltage
Electrical Phase	1
Contact Configuration	SPDT
Voltage Sensing Range	12 - 24V dc
Voltage Sensitivity	Undervoltage
Mounting Type	DIN Rail
Time Delay	0 - 30s
Series	L
Maximum Voltage Sensed	24V dc
Height	89mm
Dimensions	17.5 x 66.5 x 89mm
Maximum Operating Temperature	+60°C
Width	17.5mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Number of Poles	1
Terminal Type	Screw
Length	66.5mm
Minimum Voltage Sensed	12V dc
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