



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Phase, Voltage Monitoring Relay, SPDT, 220 → 480V ac, DIN Rail

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : K8AK-PM2

Overview

Omron K8AK-PM2 รีเลย์ตรวจวัดแรงดันและลำดับเฟสสามเฟส พร้อมฟังก์ชันตรวจจับการขาดเฟส เหมาะสำหรับเฟ้าระวังแหล่งจ่ายไฟ 3-phase ในงานอุตสาหกรรม ติดตั้งบนราง DIN

อุปกรณ์นี้ออกแบบมาเพื่อตรวจจับปัญหาด้านแรงดันและลำดับเฟสในระบบสามเฟส มีช่วงการตรวจจับแรงดัน 220–480V AC และตรวจจับความถี่ในช่วง 10–55Hz ให้การป้องกันต่อโหลดสามเฟสด้วยการใช้งานผ่านคอนแทคแบบ SPDT และการติดตั้งแบบ DIN Rail

Features

- การตรวจวัด: Phase และ Voltage (สามเฟส)
- ฟังก์ชันตรวจจับลำดับเฟสและการขาดเฟส
- Contact Configuration: SPDT
- ช่วงการตรวจจับแรงดัน: 220 - 480V ac
- ช่วงการตรวจจับความถี่: 10 - 55Hz
- การติดตั้ง: DIN Rail

Applications

- การเฟ้าระวังแหล่งจ่ายไฟ 3-phase
- ระบบไฟฟ้าในโรงงานและอุปกรณ์อุตสาหกรรม

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Phase, Voltage
Contact Configuration	SPDT



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Voltage Sensing Range	220 - 480V ac
Mounting Type	DIN Rail
Frequency Sensing Range	10 - 55Hz



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