



Industrial Automation Products & Solutions



Socomec 1, 3 Phase Energy Meter

ผู้ผลิต : Socomec

รหัสสินค้า : 48250502

Overview

เครื่องวัดและมอนิเตอร์พลังงาน Socomec รุ่น DIRIS A-40 (โมเดล 48250502) สำหรับการวัดพลังงานทั้งแบบ AC และ DC พร้อมการสื่อสาร RS485/Modbus และ Profibus

Features

- รองรับการใช้งานทั้ง 1 เฟสและ 3 เฟส
- Display: Digital
- รองรับ Pulse Output
- มี 3 Digital inputs และ 2 Digital outputs
- พอร์ตสื่อสาร: RS485 (Modbus RTU) และ Profibus DPV1 (SubD9 connector)
- Depth: 85mm
- รองรับการวัดแรงดันและความถี่ในช่วงที่ระบุ
- Meter Accuracy: ระบุหลายคลาส (Class 0.02, 0.2, 0.5, 1, 2) และในคำอธิบายกล่าวถึง Class 0.5 สำหรับห้วงวัดรวม
- รองรับแหล่งจ่าย/สัญญาณตามที่ระบุในคำอธิบาย (110-400 VAC 50/60 Hz และ 120-300 VDC ในคำอธิบาย)

Applications

- การบูรณาการระบบมอนิเตอร์พลังงานในงานอุตสาหกรรม
- การเชื่อมต่อกับระบบควบคุมและเครือข่ายด้วย Modbus RTU หรือ Profibus DPV1

Specifications

| คุณลักษณะ | รายละเอียด |
|-------------------|------------|
| Display Type | Digital |
| Number of Phases | 1, 3 |
| Number of Outputs | 2 |

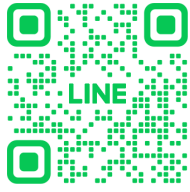


บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

| | |
|-------------------------|---|
| Pulse Output | Yes |
| Number of Inputs | 3 |
| Communication Port Type | Profibus DPV1, RS485 Modbus |
| Depth | 85mm |
| Meter Accuracy | Class 0.02, Class 0.2, Class 0.5, Class 1, Class 2 |
| Meter Type | Digital |
| Measurement Range | 45 - 65 (Frequency) Hz, 50 - 300 (Voltage Between Phase and Neutral) V ac, 87 - 520 (Voltage Between Phases) V ac |
| Series | DIRIS A40 |
| Minimum Measurement | 45 (Frequency) Hz, 50 (Voltage Between Phase and Neutral) V ac, 87 (Voltage Between Phases) V ac |
| Maximum Measurement | 300 (Voltage Between Phase and Neutral) V ac, 520 (Voltage Between Phases) V ac, 65 (Frequency) Hz |



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