



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO Logic Controller, 24 Vdc Supply, Transistor Output, 8-Input, DC Input

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 266-5077

Overview

Programmable Logic Controller (PLC) ความเร็วสูง พร้อมเอาต์พุตแบบทรานซิสเตอร์ ออกแบบมาเพื่อควบคุมกระบวนการทางกลไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติที่ต้องการสวิทช์สัญญาณดิจิทัลความเร็วสูง

PLC รุ่นนี้เหมาะกับงานที่ต้องการการสวิทช์ความถี่สูงและการตอบสนองรวดเร็วโดยใช้เอาต์พุตทรานซิสเตอร์ ให้จำนวนเอาต์พุตมาก (12 ช่อง) และรองรับการสื่อสารผ่าน Modbus RTU/TCP พร้อมการโปรแกรมด้วย Ladder/Instruction List

Features

- Number of Inputs: 8
- Number of Outputs: 12
- Output Type: Transistor
- Supply Voltage: 24 Vdc
- Input Type: DC
- Network Type: Modbus RTU, TCP
- Interface / Communication Port Type: COM Port (Serial), 2 communication ports
- Programming Language Used: Instruction List, Ladder
- Programming Interface: Computer, HMI
- Program Capacity: 48000 Steps
- Mounting Type: DIN Rail
- Display Included: No
- Dimensions: 75 x 107 x 87 mm
- Operating Temperature: 0°C to +55°C

Applications

- การควบคุมกระบวนการทางกลไฟฟ้า
- ระบบอัตโนมัติที่ต้องการการควบคุมจังหวะสูงและการสวิทช์ความถี่สูง



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Inputs	8
Output Type	Transistor
Supply Voltage	24 Vdc
Input Type	DC
Number of Outputs	12
Network Type	Modbus RTU, TCP
Interface	COM Port
Width	107mm
Mounting Type	DIN Rail
Programming Language Used	Instruction List, Ladder
Number of Communication Ports	2
Dimensions	75 x 107 x 87 mm
Maximum Operating Temperature	+55°C
Communication Port Type	Serial
Display Included	No
Programming Interface	Computer, HMI
Program Capacity	48000 Steps
Depth	87mm
Minimum Operating Temperature	0°C
Length	75mm



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
