



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO Logic Controller for Use with RS PRO PLC Expansion Modules, 24 VdC Supply, Transistor Output, 24-Input, DC Input

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 266-5111

Overview

RS PRO รุ่น 266-5111 เป็น PLC แบบโปรแกรมได้ที่มีเอาต์พุตแบบทรานซิสเตอร์ (Transistor) มี 24 อินพุตทำงานที่แรงดัน 24 VdC และออกแบบให้ใช้งานร่วมกับ RS PRO PLC Expansion Modules

PLC ตัวนี้เน้นการให้ประสิทธิภาพการควบคุมที่รวดเร็วและสม่ำเสมอ เหมาะสำหรับการควบคุมกระบวนการทางไฟฟ้า-กลไกและระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม โดยรองรับการสื่อสารผ่าน Modbus RTU, TCP และมีพอร์ตต่อเชื่อมแบบ Serial/COM

Features

- Number of Inputs: 24
- Number of Outputs: 24
- Output Type: Transistor
- Supply Voltage: 24 VdC
- Input Type: DC
- Network Type: Modbus RTU, TCP
- Interface: COM Port
- Number of Communication Ports: 2
- Communication Port Type: Serial
- Programming Language Used: Instruction List, Ladder
- Program Capacity: 48000 Steps
- Programming Interface: Computer, HMI
- Mounting Type: DIN Rail
- Dimensions: 221 x 107 x 87 mm
- Operating Temperature Range: 0°C to +55°C

Applications



- การควบคุมกระบวนการทางไฟฟ้า-กลไกและระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม
- ระบบที่ต้องการการสื่อสารผ่าน Modbus หรือการเชื่อมต่อกับ HMI/คอมพิวเตอร์

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Inputs	24
Output Type	Transistor
For Use With	RS PRO PLC Expansion Modules
Supply Voltage	24 VdC
Input Type	DC
Number of Outputs	24
Network Type	Modbus RTU, TCP
Interface	COM Port
Width	107mm
Dimensions	221 x 107 x 87mm
Maximum Operating Temperature	+55°C
Length	221mm
Minimum Operating Temperature	0°C
Depth	87mm
Program Capacity	48000 Steps
Programming Interface	Computer, HMI
Display Included	No
Communication Port Type	Serial
Number of Communication Ports	2
Programming Language Used	Instruction List, Ladder
Mounting Type	DIN Rail

Need a quotation or technical support?
ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



LINE OA
@thsolution

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com