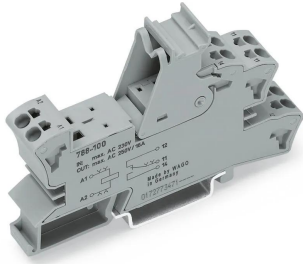




Industrial Automation Products & Solutions



WAGO 788 2 Pin 300V DIN Rail Relay Socket, for use with Basic Relays

ผู้ผลิต : WAGO

รหัสสินค้า : 788-102

Overview

WAGO 788-102 เป็นรีเลย์ซ็อกเก็ต (Relay Socket) สำหรับติดตั้งบนราง DIN Rail ออกแบบมาเพื่อใช้งานร่วมกับรีเลย์พื้นฐานขนาด 15 มม. ของ WAGO รองรับหน้าสัมผัสแบบ 2 Changeover Contacts ให้การเชื่อมต่อที่มั่นคงด้วยเทคโนโลยี Push-in/Spring Terminal เหมาะสำหรับงานควบคุมอัตโนมัติ ตู้ควบคุมไฟฟ้า และระบบอุตสาหกรรมที่ต้องการความน่าเชื่อถือสูงในการติดตั้งและบำรุงรักษา

จุดเด่นของ WAGO 788-102 คือการรวมความสะดวกในการติดตั้งแบบ DIN Rail เข้ากับเทคโนโลยีการต่อสายแบบสปริงของ WAGO ช่วยลดเวลาการเดินสาย ลดปัญหาการคลายตัวของขั้วต่อจากแรงสั่นสะเทือน และรองรับการเปลี่ยนรีเลย์ได้อย่างรวดเร็ว
เหมาะสำหรับผู้ผลิตตู้คอนโทรลและวิศวกรระบบอัตโนมัติที่ต้องการความยืดหยุ่นในการบำรุงรักษา

Features

- รีเลย์ซ็อกเก็ตสำหรับรีเลย์พื้นฐาน WAGO ขนาด 15 มม.
- รองรับหน้าสัมผัส 2 Changeover Contacts
- รองรับกระแสต่อเนื่องสูงสุด 8A
- รองรับแรงดันสวิตช์สูงสุด 300VAC
- ติดตั้งบนราง DIN-35 ได้โดยตรง
- เทคโนโลยี Push-in/Spring Terminal ช่วยให้เดินสายรวดเร็ว
- รองรับสายไฟขนาด 0.34 ถึง 2.5 mm²
- ระดับการป้องกัน IP20
- โครงสร้างสีเทามาตรฐานสำหรับตู้ควบคุมอุตสาหกรรม
- ออกแบบให้เปลี่ยนรีเลย์ได้สะดวกในงานบำรุงรักษา

Applications

- ตู้ควบคุมเครื่องจักรอุตสาหกรรม
- ระบบควบคุมอัตโนมัติในโรงงาน
- ระบบ PLC และ Control Panel



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

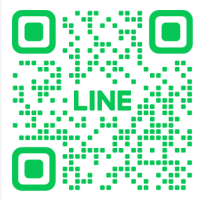
27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- ระบบควบคุมมอเตอร์และโหลดไฟฟ้า
- ระบบ Building Automation
- ระบบสาธารณูปโภคและพลังงาน
- งาน Retrofit และปรับปรุงตู้ควบคุมเดิม

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Voltage	300V
For Use With	Basic Relays
Accessory Type	Relay Socket
Series	788
Mounting Type	DIN Rail
Number of Contacts	2



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