



Industrial Automation Products & Solutions



Sick i17 Safety Interlock Switch, 2NC/1NO, Glass Fibre Reinforced Thermoplastic

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : i17-SA213

Overview

Sick i17-SA213 เป็นสวิตช์นิรภัยแบบแยกส่วน (สองชิ้น) มีการกำหนดสถานะปกติเป็น 2NC/1NO ตัวเรือนทำจากพลาสติกเสริมใยแก้ว และให้การป้องกัน IP67

การออกแบบแบบสองชิ้น (สวิตช์บนส่วนคงที่และแอกทูเอเตอร์บนส่วนเคลื่อนที่) ช่วยให้การติดตั้งและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสะดวกขึ้น ข้อมูลระบุคุณสมบัติด้านการป้องกัน (IP67), ความสามารถในการใช้งานในทิศทางหัวได้ 3 ทิศทาง และมาตรฐาน CE

Features

- Normal State Configuration: 2NC/1NO
- Housing Material: Glass Fibre Reinforced Thermoplastic
- IP Rating: IP67
- Number of Head Directions: 3
- Dimensions: 95 x 52 x 40 mm
- Maximum AC Voltage: 240V ac
- Maximum DC Voltage: 24V dc
- Maximum Current: 3A
- Series: i17
- Operating Temperature: -20°C to +80°C
- ออกแบบเป็นสองส่วน (สวิตช์และแอกทูเอเตอร์แยก)

Applications

- การล็อกและสวิตช์นิรภัยบนการ์ดหรือประตูป้องกันในเครื่องจักร
- ระบบที่ต้องการสวิตช์นิรภัยแบบติดตั้งบนส่วนคงที่และแอกทูเอเตอร์บนส่วนเคลื่อนที่

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Normal State Configuration	2NC/1NO
Maximum AC Voltage	240V ac
Maximum DC Voltage	24V dc
Housing Material	Glass Fibre Reinforced Thermoplastic
IP Rating	IP67
Number of Head Directions	3
Series	i17
Dimensions	95 x 52 x 40mm
Length	95mm
Depth	40mm
Maximum Current	3A
Minimum Operating Temperature	-20°C
Standards Met	CE
Maximum Operating Temperature	+80°C
Width	52mm



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