



Industrial Automation Products & Solutions



Sick i16 Safety Switch, 2NC, Glass-Fiber Reinforced Polybutylene Terephthalate (PBT)

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : i16-SA205

Overview

Sick i16-SA205 เป็นสวิตช์นิริภัยแบบแยกส่วน (separate actuator) กำหนดค่าเป็น 2NC ตัวเรือนทำจาก PBT เสริมใยแก้วและมีระดับ IP67

การแยกตัวสวิตช์และแอกทูเอเตอร์ให้ความยืดหยุ่นในการติดตั้งและการบำรุงรักษา เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการความทนทานต่อสภาพแวดล้อมและการป้องกันฝุ่น/น้ำ (IP67)

Features

- Normal State Configuration: 2NC
- Maximum DC Voltage: 24V dc
- Connection Type: Plug In
- Housing Material: Glass-Fiber Reinforced PBT
- IP Rating: IP67
- Number of Head Directions: 3
- Dimensions: 31 x 75 x 32mm
- Series: i16
- Maximum Operating Temperature: +80°C
- Maximum Current: 2A
- Standards Met: CE
- Minimum Operating Temperature: -20°C

Applications

- การป้องกันประตู/การ์ดนิริภัยที่ต้องการการแยกตัวสวิตช์และแอกทูเอเตอร์
- การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ต้องการการป้องกันฝุ่น/น้ำ



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Normal State Configuration	2NC
Maximum DC Voltage	24V dc
Connection Type	Plug In
Housing Material	Glass-Fiber Reinforced Polybutylene Terephthalate (PBT)
IP Rating	IP67
Number of Head Directions	3
Series	i16
Dimensions	31 x 75 x 32mm
Maximum Operating Temperature	+80°C
Maximum Current	2A
Standards Met	CE
Minimum Operating Temperature	-20°C
Width	32mm
Length	75mm
Depth	31mm



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