



## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick i10 Safety Interlock Switch, 2NC/1NO, Glass Fibre Reinforced Thermoplastic

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : i10-PA213

## Overview

Sick i10 เป็นสวิตช์อินเทอร์ล็อกแบบล็อกเพื่อรักษา guards ให้ล็อกอย่างปลอดภัย จนกว่าจะปลดล็อกตามเงื่อนไขที่ปลอดภัย

i10 ออกแบบด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติกเสริมเส้นใยแก้วและมาตรฐานการป้องกัน IP66 จึงเหมาะกับสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่ต้องการความทนทานต่อฝุ่นและน้ำ พร้อมการกำหนดสถานะการติดต่อ 2NC/1NO และสามารถใช้งานกับแรงดันสูงสุดที่ระบุได้

## Features

- Normal State Configuration: 2NC/1NO
- Housing Material: Glass Fibre Reinforced Thermoplastic
- IP Rating: IP66
- สามารถติดตั้งหัวได้ 4 ทิศทาง (Number of Head Directions: 4)
- Series: i10
- ขนาด: 90 x 31 x 28 mm
- Maximum AC Voltage: 240V ac
- Maximum DC Voltage: 24V dc
- Maximum Current: 3A
- มาตรฐาน: CE
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: -25°C ถึง +80°C

## Applications

- การล็อกประตู/guards ในเครื่องจักรและสายการผลิต
- การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นหรือโดนน้ำอย่างจำกัด

## Specifications



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น 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	IP66
Number of Head Directions	4
Series	i10
Dimensions	90 x 31 x 28mm
Maximum Current	3A
Standards Met	CE
Minimum Operating Temperature	-25°C
Length	90mm
Maximum Operating Temperature	+80°C
Width	31mm
Depth	28mm



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