



## Industrial Automation Products & Solutions



# SICK STR1 Safety Interlock Switch, Valox

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : STR1-SASF0AC5

## Overview

SICK STR1 เป็นสวิตช์ความปลอดภัยแบบ RFID ที่มาพร้อมเอาต์พุตเซมิคอนดักเตอร์ที่มีการมอดิเตอร์ (OSSDs) และสามารถต่อใช้งานเป็นหน่วยเดี่ยวหรือเชื่อมต่อแบบอนุกรม

ออกแบบมาเพื่อระบบความปลอดภัยที่ต้องการความยืดหยุ่นในการเชื่อมต่อและการมอดิเตอร์สัญญาณ โดยมีระดับการป้องกันการเข้าของสิ่งแวดล้อมสูง (IP67/IP69K) และตัวเรือนวัสดุ Valox เหมาะกับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ต้องการความทนทานต่อฝุ่นและน้ำ

## Features

- เอาต์พุตเซมิคอนดักเตอร์ที่มีการมอดิเตอร์ (OSSDs)
- เชื่อมต่อได้แบบแยกกันหรือแบบอนุกรม
- จำนวนคอนแทกความปลอดภัย: 2
- แรงดันสูงสุด: 24V dc
- การเชื่อมต่อ: แบบสาย (Cable)
- วัสดุตัวเรือน: Valox
- ระดับการป้องกัน: IP67, IP69K
- มีมุมหัวให้เลือกได้ 5 ทิศทาง
- มิติ: 40 x 18 x 26 mm
- กระแสไฟสูงสุด: 100 mA
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน: -30°C ถึง +70°C
- ผ่านมาตรฐาน: CE

## Applications

- ระบบล็อก/อินเทอร์ล็อกประตูความปลอดภัยของเครื่องจักร
- การใช้งานในสายการผลิตที่ต้องการการมอดิเตอร์สถานะความปลอดภัย
- สภาพแวดล้อมที่ต้องการอุปกรณ์กันน้ำ/กันฝุ่น

## 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
Safety Contacts	2
Maximum DC Voltage	24V dc
Connection Type	Cable
Housing Material	Valox
IP Rating	IP67, IP69K
Number of Head Directions	5
Series	STR1
Dimensions	40 x 18 x 26mm
Length	18mm
Maximum Operating Temperature	+70°C
Depth	26mm
Minimum Operating Temperature	-30°C
Standards Met	CE
Maximum Current	100mA
Width	40mm



**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