



## Industrial Automation Products & Solutions

# SICK i110 Safety Interlock Switch, 2NC, Die Cast Zinc

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : i110-RP224



## Overview

SICK i110 Rope pull safety interlock switch แบบตัวเรือน Die Cast Zinc สำหรับหยุดฉุกเฉินระยะไกล สูงสุดถึง 30 m เหมาะกับการควบคุมแนวสายหรือพื้นที่กว้างที่ต้องการหยุดหลายตำแหน่ง

อุปกรณ์นี้เป็นสวิตช์หยุดฉุกเฉินแบบดึงเชือก (rope pull) ที่ออกแบบมาเพื่อการหยุดเครื่องจักรระยะไกลอย่างเชื่อถือได้ โดยมีการกำหนดค่าขาเป็น 2NC และการป้องกันตัวเรือนระดับ IP66 ซึ่งถือว่าเหมาะกับการติดตั้งภายนอกหรือสภาพแวดล้อมมีฝุ่นและน้ำกระเซ็น



## Features

- การกำหนดสถานะปกติ: 2NC
- แรงดันใช้งานสูงสุด: 24V dc
- การเชื่อมต่อแบบ Plug In
- ตัวเรือนทำจาก Die Cast Zinc
- ระดับการป้องกัน IP66
- จำนวนทิศทางการหัว: 1
- ขนาด: 40 x 204 x 56 mm
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -25°C ถึง +80°C
- กระแสสูงสุด: 2A
- เป็นชิ้นส่วนในซีรีส์ i110 และผ่านมาตรฐาน CE

## Applications

- ระบบหยุดฉุกเฉินแนวยาว (rope pull) บนเครื่องจักรหรือสายพานลำเลียง
- พื้นที่กว้างที่ต้องการจุดหยุดหลายตำแหน่งและการหยุดระยะไกล

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Normal State Configuration	2NC
Maximum DC Voltage	24V dc
Connection Type	Plug In
Housing Material	Die Cast Zinc
IP Rating	IP66
Number of Head Directions	1
Series	i110
Dimensions	40 x 204 x 56mm
Length	204mm
Minimum Operating Temperature	-25°C
Maximum Current	2A
Width	40mm
Maximum Operating Temperature	+80°C
Depth	56mm



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Standards Met

CE



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