



Industrial Automation Products & Solutions



SICK i110 Safety Interlock Switch, 2NC, 2NO, Die Cast Zinc

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : i110-SA223

Overview

SICK i110-SA223 สวิตช์นิรภัยอิเล็กทรอนิกส์โทร-เมคคานิคแบบแยกชิ้น (สวิตช์กับแอกชูเอเตอร์แยกกัน) ตัวเรือน Die Cast Zinc ระดับการป้องกัน IP67 เหมาะสำหรับประตูนิรภัยที่ต้องการการปิดแน่นและการติดตั้งยึดหยุ่น

ออกแบบเป็นสองชิ้น (สวิตช์บนส่วนคงที่และแอกชูเอเตอร์บนส่วนเคลื่อนที่) ช่วยให้การติดตั้งและบำรุงรักษาทำได้สะดวก สเปคระบุการใช้งานสำหรับงานนิรภัยที่ต้องการการปิดแน่นและการป้องกันฝุ่น/น้ำ (IP67) โดยมีหัวต่อและการกำหนดคอนแทคที่ชัดเจน

Features

- การกำหนดสถานะปกติ: 2NC, 2NO
- ตัวเรือนวัสดุ: Die Cast Zinc
- ระดับการป้องกัน: IP67
- จำนวนมุมหัว (head directions): 5
- มิติ: 116.5 x 43 x 40 mm (ความยาว 116.5mm, กว้าง 43mm, หนา/ความลึก 40mm)
- กระแสสูงสุด: 3A
- แรงดันใช้งานสูงสุด: 240V ac, 24V dc
- ช่วงอุณหภูมิทำงาน: -20°C ถึง +80°C
- ซีรีส์: i110
- มาตรฐานที่เป็นไปตาม: CE

Applications



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- สวิตช์นิรภัยสำหรับประตู/การ์ดนิรภัยในเครื่องจักร
- การใช้งานที่ต้องการการปิดแน่นของประตูนิรภัยและการติดตั้งแบบยึดหย่อน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Normal State Configuration	2NC, 2NO
Maximum AC Voltage	240V ac
Maximum DC Voltage	24V dc
Housing Material	Die Cast Zinc
IP Rating	IP67
Number of Head Directions	5
Series	i110
Dimensions	116.5 x 43 x 40mm
Length	116.5mm
Maximum Operating Temperature	+80°C
Width	43mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Standards Met	CE
Maximum Current	3A
Depth	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