



Industrial Automation Products & Solutions



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

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : i10-M0233 Lock

Overview

Sick i10-M0233 เป็นอุปกรณ์ล็อกความปลอดภัย (i10 Lock) แบบแม่เหล็กไฟฟ้า ใช้สำหรับล็อก guards เพื่อควบคุมการเข้าถึงและความปลอดภัย

อุปกรณ์เป็นล็อกสไตล์ Electromagnetic พร้อมการกำหนดสถานะ 2NC/1NO ตัว housing ผลิตจาก Glass Fibre Reinforced Thermoplastic ระดับป้องกัน IP67 รองรับทิศทางสี่ระะได้ 4 ทิศทาง เหมาะสำหรับงานล็อกประตู/guard ตามสเปกที่ระบุ

Features

- Lock Style / Lock Type: Electromagnetic
- Normal State Configuration: 2NC/1NO
- Maximum AC Voltage: 230V ac
- Maximum DC Voltage: 24V dc
- Housing Material: Glass Fibre Reinforced Thermoplastic
- IP Rating: IP67
- Number of Head Directions: 4
- Dimensions: 192 x 42 x 40 mm
- Maximum Current: 4A
- Standards Met: CE
- Operating Temperature: -20°C ถึง +55°C



- Series: i10

Applications

- อุปกรณ์ล็อกความปลอดภัยสำหรับ guards และประตูที่ต้องการการควบคุมการเข้าถึง
- ระบบความปลอดภัยในเครื่องจักรที่ต้องการล็อกจนกว่าจะปลอดภัย

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Lock Style	Electromagnetic
Normal State Configuration	2NC/1NO
Lock Type	Electromagnetic
Maximum AC Voltage	230V ac
Maximum DC Voltage	24V dc
Housing Material	Glass Fibre Reinforced Thermoplastic
IP Rating	IP67
Number of Head Directions	4
Series	i10
Dimensions	192 x 42 x 40mm
Depth	40mm
Maximum Current	4A
Standards Met	CE
Minimum Operating Temperature	-20°C
Length	192mm
Maximum Operating Temperature	+55°C
Width	42mm



Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

LINE OA
@thsolution

Website : www.thsolution.com