



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Proximity Photoelectric Sensor, Cylindrical Sensor, 30 → 92 mm Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : VTB18-0P0240S01

Overview

เซนเซอร์โฟโตอิเล็กทริกแบบตรวจจับใกล้ (proximity photoelectric) จาก Sick รุ่น VTB18-0P0240S01 ในตระกูล V18 ซึ่งมีตัวล็อก M18 ที่หลากหลาย รองรับการจัดตั้งที่ยืดหยุ่น

Features

- รูปแบบเซนเซอร์ทรงกระบอก (Cylindrical)
- ประเภทการตรวจจับ: Proximity
- ช่วงการตรวจจับ: 30 - 92 mm
- Output Type: PNP
- Switching Mode: Light / Dark switching
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า: Male connector (M12 4 Pin)
- Light Source: LED
- IP Rating: IP67
- Housing Material: Metal
- Response Time: 1.25 ms
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -25°C ถึง +70°C
- Maximum DC Voltage: 30V
- Maximum Current: 30 mA
- มาตรฐาน: CE, cURus
- Thread Size: M12

Applications

- งานตรวจจับตำแหน่งใกล้ในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่ต้องการความทนทานและการป้องกันระดับ IP67

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
Sensor Style	Cylindrical
Detection Type	Proximity
Detection Range	30 - 92 mm
Output Type	PNP
Switching Mode	Light / Dark switching
Electrical Connection	Male connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	M12 4 Pin Connector
Light Source	LED
IP Rating	IP67
Maximum Current	30 mA
Response Time	1.25 ms
Minimum Operating Temperature	-25°C
Housing Material	Metal
Maximum Operating Temperature	+70°C
Series	VTB18
Standards Met	CE, cURus
Thread Size	M12



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