



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Light Intensity Sensors 50 mm, , NPN, PNP, 100 mA, 10 → 30 V dc, IP67

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : LUT8U-11321

Overview

Sick LUT8U-11321 (ซีรีส์ LUT8) เป็น Light Intensity Sensor ระยะการตรวจจับ 50 mm ตัวเรือนโลหะ ปรับความไวได้ 8 ระดับและมีแถบแสดงผล (Bar graph) เพื่อแสดงความเข้มของ luminescence ตามคำอธิบาย

เซนเซอร์นี้ออกแบบเพื่อการใช้งานอุตสาหกรรมที่ต้องการความทนทานของตัวเรือน (โลหะ) และการตั้งค่าเชิงละเอียดด้วยการปรับความไว 8 ระดับ พร้อมการแสดงผล Bar graph ตามสเปค มีเอาต์พุตแบบ NPN/PNP, กระแสสูงสุด 100 mA และ IP67

Features

- Detection Range: 50 mm
- Output Type: NPN, PNP
- Maximum Current: 100 mA
- Switching Frequency: 2.5 KHz
- Electrical Connection: Male Connector M12
- Terminal Type: 5-pin, Male connector M12
- Supply Voltage: 10 - 30 V dc
- LED Status Display / Bar graph: Yes
- Housing Material: Metal
- IP Rating: IP67
- Series: LUT8
- Operating Temperature: -10°C ถึง +55°C

Applications

- การควบคุมกระบวนการที่ต้องการการตรวจสอบความเข้มของแสงหรือ luminescence
- งานในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่ต้องการตัวเรือนแข็งแรงตามสเปค



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	50 mm
Output Type	NPN, PNP
Maximum Current	100 mA
Switching Frequency	2.5 KHz
Electrical Connection	Male Connector M12
Supply Voltage	10 - 30 V dc
LED Status Display	Yes
Terminal Type	5-pin, Male connector M12
Series	LUT8
Housing Material	Metal
IP Rating	IP67
Minimum Operating Temperature	-10°C
Maximum Operating Temperature	+55°C



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