



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Glass, Plastic Fibre Optic Sensor, PNP Output, IP66, 10 → 30 V dc

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WLL260-F440

Overview

สายไฟเบอร์อปติกสำหรับรุ่น proximity และรุ่น through-beam ของ WLL260 โดยมีแถบยึด (mounting bracket) รวมมาในชุดเพื่อการติดตั้งที่ง่ายขึ้น

รุ่นนี้รองรับทั้งการใช้งานแบบ proximity และ through-beam โดยมีการแสดงช่วงการตรวจจับแยกตามระบบ (0–65 mm สำหรับ Proximity และ 0–800 mm สำหรับ Through-Beam) ให้ความยืดหยุ่นในการเลือกโหมดการตรวจจับ พร้อมเอาต์พุตแบบ PNP และการป้องกัน IP66

Features

- Detection Range: 0 to 65 (Proximity System) mm, 0 - 800 (Through-Beam System) mm
- Output Type: PNP
- Fibre Optic Type: Glass, Plastic
- Terminal Type: 4-Pin
- Response Time: 0.0007 seconds
- Electrical Connection: Male Connector M12
- Switching Frequency: 700 Hz
- IP Rating: IP66
- Housing Material: Plastic
- Supply Voltage: 10 - 30 V dc
- Dimensions: 25 x 77.8 x 63 mm
- Length: 77.8mm, Width: 25mm, Depth: 63mm
- Operating Temperature: -25°C ถึง +55°C
- Mounting bracket included (ตามคำอธิบาย)



Applications

- การตรวจจับแบบ proximity (ระยะ 0–65 mm) และแบบ through-beam (ระยะ 0–800 mm)
- งานอัตโนมัติที่ต้องการความยืดหยุ่นในการเลือกชนิดไฟเบอร์ (Glass หรือ Plastic)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	0 to 65 (Proximity System) mm, 0 - 800 (Through-Beam System) mm
Output Type	PNP
Fibre Optic Type	Glass, Plastic
Terminal Type	4-Pin
Response Time	0.0007 seconds
Electrical Connection	Male Connector M12
Switching Frequency	700 Hz
IP Rating	IP66
Housing Material	Plastic
Supply Voltage	10 - 30 V dc
Length	77.8mm
Width	25mm
Dimensions	25 x 77.8 x 63 mm
Maximum Operating Temperature	+55°C
Depth	63mm
Minimum Operating Temperature	-25°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