



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Fibre Optic Sensor 1800 mm

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : E32-ETS14R 2M

Overview

Omron E32-ETS14R 2M เป็นเซ็นเซอร์ไฟเบอร์ออปติกซีรีส์ E32 รูปทรงสี่เหลี่ยม ใช้วิธีการตรวจจับแบบ through beam พร้อมสายยาว 2 m และระยะการตรวจจับ 1800 mm

การใช้งานแบบ through beam ช่วยให้การตรวจจับสิ่งกีดขวางมีความชัดเจนและแน่นอน โดยระยะการตรวจจับ 1800 mm ครอบคลุมเขตการใช้งานที่ค่อนข้างไกล ตัวเครื่องสี่เหลี่ยมและสายยาว 2 m ช่วยอำนวยความสะดวกในการติดตั้งและเชื่อมต่อในระบบที่ต้องการจัดวางตัวส่ง/ตัวรับให้เหมาะสม

Features

- วิธีการตรวจจับ: through beam
- รูปทรงตัวเครื่อง: สี่เหลี่ยม
- สายยาว: 2 m (จากคำอธิบาย)
- Detection Range: 1800 mm (จากสเปค)

Applications

- การตรวจจับสิ่งกีดขวางด้วยวิธี through beam

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	1800 mm

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996



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

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com