



## Industrial Automation Products & Solutions



# Carlo Gavazzi Through Beam Photoelectric Sensor, Cylindrical Sensor, 15000 mm Detection Range

ผู้ผลิต : Carlo Gavazzi

รหัสสินค้า : PE12CNT15PC

## Overview

เซ็นเซอร์โฟโตอิเล็กทริกแบบผ่านลำแสง (Through Beam) จาก Carlo Gavazzi รูปร่างทรงกระบอก สำหรับการใช้งานทั่วไป มีระยะการตรวจจับ 15000 mm เอาต์พุตแบบ PNP เชื่อมต่อโดยสาย และทำงานในโหมด Dark Switching

เซ็นเซอร์แบบผ่านลำแสงให้ความน่าเชื่อถือในการตรวจจับวัตถุระยะไกล โดยการแยกตัวส่งและตัวรับ ทำให้เหมาะกับงานทั่วไปที่ต้องการการตรวจจับที่ครอบคลุมและการติดตั้งที่เรียบง่าย

## Features

- Sensor Style: Cylindrical
- Detection Type: Through Beam
- Detection Range: 15000 mm
- Output Type: PNP
- Electrical Connection: Cable
- Switching Mode: Dark Switching

## Applications

- งานตรวจจับทั่วไปที่ต้องการการตรวจจับผ่านลำแสงและระยะไกล
- งานอุตสาหกรรมทั่วไปที่ต้องการเซ็นเซอร์ผ่านลำแสง

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Cylindrical
Detection Type	Through Beam



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Detection Range	15000 mm
Output Type	PNP
Electrical Connection	Cable
Switching Mode	Dark Switching



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