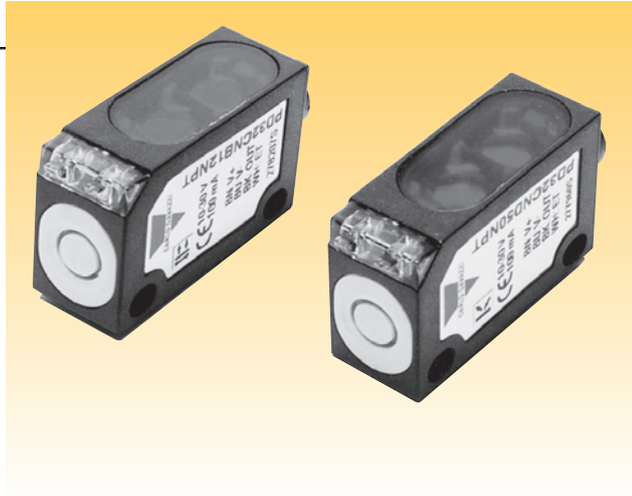


### รุ่น PD32 Series

เป็นรุ่นที่ได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงานแบบ Teach - in ด้วยขนาดที่เล็กเพียง 12 X 32 X 20 มม. จึงไม่มีปัญหาในการติดตั้ง สามารถติดตั้งในพื้นที่แคบ ๆ ได้

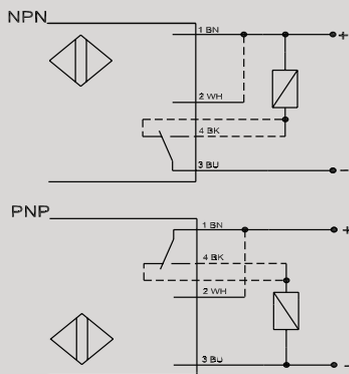
- ตัวเรือนทำด้วยพลาสติก ABS
- โวลเตจ 10 - 30 VDC
- เอาต์พุตทรานซิสเตอร์ NPN หรือ PNP ระบุตอนสั่งซื้อ
- โปรแกรมเลือก NO และ NC ได้ด้วยการกดปุ่ม Teach-in ที่ตัวเครื่อง หรือใช้สายควบคุมระยะไกล
- แสดงผลการตรวจจับด้วย LED
- ปรับระยะการตรวจจับด้วยการกดปุ่ม Teach-in ที่ตัวเครื่อง หรือ ใช้สายควบคุมระยะไกล ไม่ต้องใช้ไขควงจูนอีกต่อไป



#### คุณสมบัติทางเทคนิค

รูปแบบการตรวจจับ	ระยะตรวจจับที่ (ไม่ตรวจจับจากหลัง)	สะท้อนวัตถุ	สะท้อนพื้นสะท้อนแสง (ตรวจจับวัตถุสีขาว)	แยกตัวรับ-ตัวส่ง
รุ่น	NPN	PD32 CNB 12 NPT	PD32 CNP 35 NPT	PD32 CNT 60 NPT-PD32 CNT 60
	PNP	PD32 CNB 12 PPT	PD32 CNP 35 PPT	PD32 CNT 60 PPT-PD32 CNT 60
ระยะตรวจจับ	ไกลสุด 0.12 ม.	ไกลสุด 0.5 ม.	ไกลสุด 2.5 ม.	ไกลสุด 6.0 ม.
ไฟเลี้ยง	10 - 30 VDC			
กระแสไฟเอาต์พุตสูงสุด	100 mA			
ความถี่ในการตรวจจับ (Hz)	1,000 ครั้ง / วินาที			
อุณหภูมิแวดล้อม	-20 °C ถึง 60 °C			
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	ป้องกันการต่อลัดขั้ว , ต่อลัดสาย , ไฟกระชาก , ช็อตเซอร์กิต			
ระดับการป้องกัน	IP 67 (ป้องกันฝุ่น และน้ำได้ดีมาก)			
การป้องกันแสงรบกวน	ป้องกันแสงรบกวนจากภายนอก หรือจากสภาพแวดล้อมได้ถึง 5,000 ลักซ์			
LED แสดงผล	LED สีเหลืองจะสว่างเมื่อตรวจจับวัตถุได้ LED สีเขียวจะสว่างเมื่อเซนเซอร์มีเสถียรภาพ			

#### การต่อใช้งาน



#### ขนาด (Dimensions)

