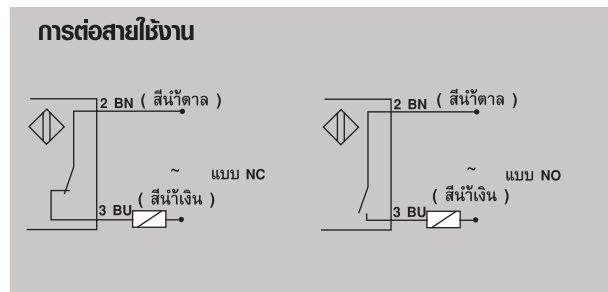
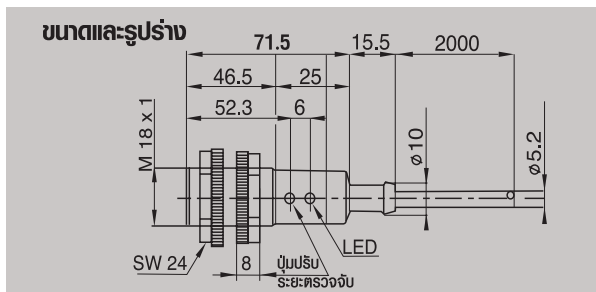


### PA18 Series

คุณภาพสูงยอดเยี่ยมครองตลาดในยุโรป  
เพราะได้รับการรับรองคุณภาพจากหลายสถาบัน  
ในราคาที่ถูกลงกว่า

รูปแบบการตรวจจับ		สะท้อนวัตถุ	สะท้อนพื้นสะท้อนแสง (แผ่นสะท้อนแสงรุ่น ER4 หรือ ER1)	
คุณสมบัติ	รูปตัวอย่าง			
		รุ่นมีปุ่มปรับระยะตรวจจับได้	ใช้ตรวจจับวัตถุทั่วไป	ใช้ตรวจจับวัตถุมันวาวได้
รุ่น	SCR NO	PA 18 CLD 04 TOSA	PA 18 CLR 30 TO	PA 18 CLP 20 TO
	SCR NC	PA 18 CLD 04 TCSA	PA 18 CLR 30 TC	PA 18 CLP 20 TC
ระยะตรวจจับ (ม.)		ไกลสุด 0.4 ม. (40 ซม.)	ไกลสุด 3 ม.	ไกลสุด 2 ม.
ไฟเลี้ยง		20-250 VAC		
กระแสไฟเอาต์พุตสูงสุด		500 mA (ต่อเนื่อง) / 3 A (ไม่ต่อเนื่อง)		
ความถี่ในการตรวจจับ (Hz)		20 ครั้ง/วินาที		
อุณหภูมิแวดล้อม		-30 °C ถึง 70 °C		
ระบบป้องกันทางไฟฟ้า		ป้องกันไฟกระชาก		
ระดับการป้องกัน		IP 67 (ป้องกันฝุ่นและน้ำได้ดีมาก)		
การป้องกันแสงรบกวน		ป้องกันแสงรบกวนจากภายนอกหรือสภาพแวดล้อมได้ถึง 10,000 ลักซ์		
LED แสดงผล		มี LED ซึ่งจะสว่างเมื่อตรวจจับวัตถุได้แสดงว่าเอาต์พุตทำงาน		

**หมายเหตุ** สำหรับรุ่นที่สะท้อนแผ่นสะท้อนแสง ระยะตรวจจับจะอ้างอิงแผ่นสะท้อนแสงขนาด  $\phi$  84 มม. รุ่น ER4



#### อุปกรณ์ใช้งานร่วม

(ดูรายละเอียดในหัวข้ออุปกรณ์ใช้งานร่วม)

- แผ่นสะท้อนแสง ER Series ER4 หรือ ER1 ใช้กับรุ่นสะท้อนกับแผ่นสะท้อนแสง