



รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M12/M18

- กันอุณหภูมิได้ถึง  $120^{\circ}\text{C}$
- ไฟเลี้ยง DC, 3สาย
- มี LED แสดงสถานะเอาต์พุต

คุณสมบัติเชิงทางเทคนิค			
ขนาดเดินผ่านศูนย์กลาง x ความยาว	M12 X 63	M30 X 80	M160 X 60
ระยะตรวจจับ (มม.)	10 มม.	15 มม.	100 มม.
ลักษณะการติดตั้ง	F(ผึ้งมีด้าม)	NF(ไม่ผึ้งมีด)	NF(ไม่ผึ้งมีด)
เอาต์พุต			
รุ่น	PNP	NO	
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)	100 Hz	500 Hz	500 Hz
กระแสเอาต์พุต	$\leq 200$ mA	$\leq 200$ mA	$\leq 200$ mA
ข้อมูลทั่วไป			
วัสดุที่ใช้ทำ	โลหะ	โลหะ	โลหะ
แรงดันตกค่อร่ม	$\leq 1.8$ mA	$\leq 1.8$ mA	$\leq 2$ mA
ไฟเลี้ยง	10-30 VDC	10-30 VDC	10-55 VDC
ความทนทาน และการป้องกัน			
ระดับการป้องกัน (IP)	IP67 กันน้ำได้ดีมาก		
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายหลับซ้ำ		
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ $-25^{\circ}\text{C}$ ถึง $120^{\circ}\text{C}$		
การต่อสาย	สายไฟยาว 2 ม.		

#### ■ สังเขปของการต่อใช้งาน

