



รูปทรงกระบอกขนาดกลีบ M18

- รุ่นพิเศษใช้กับงาน Underwater และงาน Off-shore application
- สามารถใช้ได้กับน้ำขึ้น กลาง น้ำทะเลได้, ระดับความลึก 500 ม.
- มาตรฐานการป้องกัน IP68
- ไฟเลี้ยง DC, 3 สาย

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค		
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	M18 X 80	M18 X 80
ระยะตรวจจับ (มม.)	5 มม.	5 มม.
ลักษณะการติดตั้ง	F (ผึ้งมิดได้)	NF (ไม่ผึ้งมิด)
เอาต์พุต		
รุ่น	PNP	NO
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)	500 Hz	
กระแสเอาต์พุต	$\leq 200 \text{ mA}$	
ข้อมูลทั่วไป		
วัสดุที่ใช้ทำ	พลาสติก	
แรงดันติดคือ	$\leq 1.8 \text{ mA}$	
ไฟเลี้ยง	10-30 VDC	
ความทนทาน และการป้องกัน		
ระดับการป้องกัน (IP)	IP68 กันน้ำได้ดีมาก	
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายสลับข้าม	
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ -25°C ถึง 70°C	
การต่อสาย	สายไฟยาว 2 ม.	

■ ลักษณะการต่อใช้งาน

