



รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M18

- รุ่นพิเศษใช้กับงาน Underwater และ งาน Off-shore application
- สามารถใช้ใต้น้ำได้ และ น้ำทะเลได้, ระดับความลึก 500 ม.
- มาตรฐานการป้องกัน IP68
- ไฟเลี้ยง AC 2 สาย 20-250 VAC และ DC 2 สาย 10-300 VDC

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค				
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง			M18 X 80	M18 X 80
ระยะตรวจจับ (มม.)			5 มม.	5 มม.
ลักษณะการติดตั้ง			F (ฝังมิดได้)	NF (ไม่ฝังมิด)
เอาต์พุต				
รุ่น	AC/ DC 2 สาย	NO	BI5-P18-AZ3/S139-S90	NI8-P18-AZ3/S139-S90
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)			20 Hz	
กระแสเอาต์พุต			AC ≤ 400 mA, DC ≤ 300 mA	
ข้อมูลทั่วไป				
วัสดุที่ใช้ทำ			พลาสติก	
แรงดันตกคร่อม			≤ 6 V	
ไฟเลี้ยง			20-250 VAC, 10-300 VDC	
ความทนทาน และการป้องกัน				
ระดับการป้องกัน (IP)			IP68 กันน้ำได้ดีมาก	
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า			สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายสลับขั้ว	
สภาพแวดล้อม			อุณหภูมิ -25 °C ถึง 70 °C	
การต่อสาย			สายไฟยาว 2 ม.	

■ **ลักษณะการต่อสาย**

