



รูปร่างกระบอกขมวดเกลียว 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

