



รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M18/M30

- อนุกรมทุกมีได้ถึง  $-40^{\circ}\text{C}$
- ไฟเลี้ยง AC 2 สาย, 20-250 VDC และไฟเลี้ยง DC 2 สาย, 10-300 VDC
- มี LED แสดงสถานะเอาต์พุต

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค						
		M18 X 60	M18 X 60	M30 X 60	M30 X 60	
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว		M18 X 60	M18 X 60	M30 X 60	M30 X 60	
ระยะตรวจจับ (มม.)		5 มม.	8 มม.	10 มม.	15 มม.	
ลักษณะการติดตั้ง		F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	
<b>เอาต์พุต</b>						
รุ่น	AC 2 สาย	NO	BI5-S18-AZ3X/S97	NI8-S18-AZ3X/S97	BI10-S30-AZ3X/S97	NI15-S30-AZ3X/S97
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)		20 Hz				
กระแสเอาต์พุต		AC $\leq 400$ mA/ DC $\leq 400$ mA				
<b>ข้อมูลทั่วไป</b>						
วัสดุที่ใช้ทำ		พลาสติก				
แรงดันตกคร่อม		$\leq 6$ mA				
ไฟเลี้ยง		20-250 VDC/ 10-300 VDC				
<b>ความทนทาน และการป้องกัน</b>						
ระดับการป้องกัน (IP)		IP67 กันน้ำได้ดี				
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า		สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายสลับขั้ว				
สภาพแวดล้อม		อุณหภูมิ $-40^{\circ}\text{C}$ ถึง $70^{\circ}\text{C}$				
การต่อสาย		สายไฟยาว 2 ม.				

### ■ ลักษณะการต่อใช้งาน

