



รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M12/M18

- อนุกรมอุณหภูมิได้ถึง 120 °C
- ไฟเลี้ยง DC, 3สาย
- มี LED แสดงสถานะเอาต์พุต

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค					
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว	M12 X 63	M30 X 80	M160 X 60		
ระยะตรวจจับ (มม.)	10 มม.	15 มม.	100 มม.		
ลักษณะการติดตั้ง	F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	NF(ไม่ฝังมิด)		
เอาต์พุต					
รุ่น	PNP	NO	BI10-M30-AP6X/S120	NI15-M30-AP6X/S120	NI100-Q160-AP44X/S120
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)			100 Hz	500 Hz	500 Hz
กระแสเอาต์พุต			≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA
ข้อมูลทั่วไป					
วัสดุที่ใช้ทำ			โลหะ	โลหะ	โลหะ
แรงดันตกคร่อม			≤ 1.8 mA	≤ 1.8 mA	≤ 2 mA
ไฟเลี้ยง			10-30 VDC	10-30 VDC	10-55 VDC
ความทนทาน และการป้องกัน					
ระดับการป้องกัน (IP)	IP67 กันน้ำได้ดีมาก				
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายสลับขั้ว				
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ -25 °C ถึง 120 °C				
การต่อสาย	สายไฟยาว 2 ม.				

■ ลักษณะการใช้งาน

