



รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M12/M18

- อนุกรมอุณหภูมิถึง 120 °C
- ตัวเรือนทำจากสแตนเลส 1.4571
- สามารถทนน้ำยาหล่อเย็น, น้ำมันจากเครื่องตัดโลหะ
- สามารถใช้กับโรงงานอาหาร ได้รับ IP68/IP69K
- ไฟเลี้ยง DC, 3สาย

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค						
		M12 X 63	M12 X 67	M18 X 80	M18 X 80	
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว		M12 X 63	M12 X 67	M18 X 80	M18 X 80	
ระยะตรวจจับ (มม.)		2 มม.	4 มม.	5 มม.	8 มม.	
ลักษณะการติดตั้ง		F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	
เอาต์พุต						
รุ่น	PNP	NO	BI2-EM12D-AP6/S120	NI4-EM120D-AP6/S120	BI5-M18-AP6X/S120	NI8-M18-AP6X/S120
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)	100 Hz					
กระแสเอาต์พุต	≤ 200 mA					
ข้อมูลทั่วไป						
วัสดุที่ใช้ทำ	โลหะ					
แรงดันตกคร่อม	≤ 1.8 mA					
ไฟเลี้ยง	10-30 VDC					
ความทนทาน และการป้องกัน						
ระดับการป้องกัน (IP)	IP68/IP69K กันน้ำได้ดีมาก, ใช้กับระบบ Wash-Down			IP67 กันน้ำได้ดีมาก		
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายสลับขั้ว					
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ -25 °C ถึง 120 °C					
การต่อสาย	สายไฟยาว 2 ม.					

ลักษณะการต่อใช้งาน

