

# พร็อกซีมิตต์สวิตช์ตรวจจับโลหะ, ทนอุณหภูมิได้ถึง 120°C High Temperature + 120°C, Proximity Switch



## รูปทรงของขดลักษณะ M12/M18

- ทนอุณหภูมิได้ถึง 120 °C
- ตัวเรื่องนำจากสแตนเลส 1.4571
- สามารถน้ำยาหล่อเย็น, น้ำบันจากเครื่องตัดโลหะ
- สามารถใช้กับโรงงานอาหาร ได้รับ IP68/IP69K
- ไฟเลี้ยง DC, 3สาย

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค		M12 x 63	M12 x 67	M18 x 80	M18 x 80
ขนาดเด่นฝ่านศูนย์กลาง 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(ผึ้งมิคได้)	NF(ไม่ผึ้งมิค)	F(ผึ้งมิคได้)	NF(ไม่ผึ้งมิค)	
เอกสาร					
รุ่น	PNP	NO	BI2-EM12D-AP6/S120	NI4-EM120D-AP6/S120	BI5-M18-AP6X/S120
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)				100 Hz	
กระแสเสาเต็ม				≤ 200 mA	
ข้อมูลทั่วไป					
วัสดุที่ใช้ทำ				โลหะ	
แรงดันต่ำคร่อง				≤ 1.8 mA	
ไฟเลี้ยง				10-30 VDC	
ความทนทาน และการป้องกัน					
ระดับการป้องกัน (IP)		IP68/IP69K กันน้ำได้ดีมาก, ใช้กับระบบ Wash-Down		IP67 กันน้ำได้ดีมาก	
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า			สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายลับข้าม		
สภาพแวดล้อม				อุณหภูมิ -25 °C ถึง 120 °C	
การต่อสาย				สายไฟยาว 2 ม.	

### ลักษณะการต่อใช้งาน

