

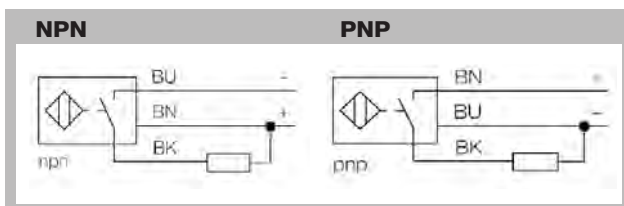


รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M12, M18

- รุ่นพิเศษออกแบบมาสำหรับใช้ในโรงงานอาหาร
- ตรวจจับโลหะทุกชนิดได้ระยะตรวจจับเท่ากัน (Factor 1)
- ทนการรบกวนจากสนามแม่เหล็กภายนอกได้ดี
- ไฟเลี้ยง DC 3 สาย
- มี LED แสดงสถานะเอาต์พุต

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค						
		M12 x 50	M12 x 50	M18 x 50	M18 x 50	
ความกว้างxความยาว		M12 x 50	M12 x 50	M18 x 50	M18 x 50	
ระยะตรวจจับ(มม.)		4 มม.	10 มม.	8 มม.	15 มม.	
ลักษณะการติดตั้ง		F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	
เอาต์พุต						
รุ่น	NPN	NO	BI4U-EM12WD-AN6X	NI10U-EM12WD-AN6X	BI8U-EM18WD-AN6X	NI15U-EM18WD-AN6X
	PNP		BI4U-EM12WD-AP6X	NI10U-EM12WD-AP6X	BI8U-EM18WD-AP6X	NI15U-EM18WD-AP6X
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)	2000 Hz			1500 Hz		
กระแสเอาต์พุต	≤200 mA			≤200 mA		
ข้อมูลทั่วไป						
วัสดุที่ใช้ทำ	สแตนเลส 1.4404 (ตามมาตราฐานโรงงานอาหาร)					
แรงดันตกคร่อม	≤1.8 VDC					
ไฟเลี้ยง	10-30 VDC					
ความทนทานและการป้องกัน						
ระดับการป้องกัน (IP)	IP68/IP69 กันน้ำได้ดีมากและสามารถทนไอน้ำในระบบ Wash-Down					
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟสลับขั้ว					
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ -40°C ถึง 100°C					
การต่อสายไฟ	สายไฟยาว 2 เมตร					

ลักษณะการต่อใช้งาน



ตัวอย่างการใช้งาน



ติดตั้งในพื้นที่โดนน้ำได้อย่างดี