

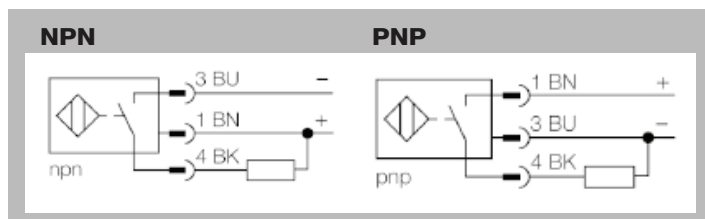


รูปทรงกระบอกขนาดเกลียวขนาด M12, M18

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

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค		M12 x 1		M12 x 1		M18 x 1		M18 x 1	
		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
ความกว้างxความยาว		M12 x 52	M12 x 52	M18 x 52	M18 x 52				
ระยะตรวจจับ(มม.)		4 มม.	10 มม.	8 มม.	15 มม.				
ลักษณะการติดตั้ง		F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)				
เอาต์พุต									
รุ่น	NPN	NO	BI4U-MT12-AN6X-H1141	NI10U-MT12-AN6X-H1141	BI8U-MT18-AN6X-H1141	NI15U-MT18-AN6X-H1141			
	PNP		BI4U-MT12-AP6X-H1141	NI10U-MT12-AP6X-H1141	BI8U-MT18-AP6X-H1141	NI15U-MT18-AP6X-H1141			
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)		2000 Hz			1500 Hz				
กระแสเอาต์พุต		≤200 mA			≤200 mA				
ข้อมูลทั่วไป									
วัสดุที่ใช้ทำ		โลหะเคลือบเทปลอน							
แรงดันตกคร่อม		≤1.8V							
ไฟเลี้ยง		10-30VDC							
ความทนทานและการป้องกัน									
ระดับการป้องกัน (IP)		IP68 กันน้ำได้ดีมาก							
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า		สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟสลับขั้ว							
สภาพแวดล้อม		อุณหภูมิ -30 °C ถึง 85 °C							
การต่อสาย		ปลั๊ก M12, WAK4-2/P00							

■ ลักษณะการต่อใช้งาน



■ M12

