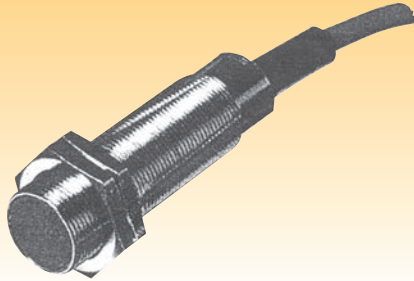


พรีอกซิมีตีส์วิตซ์ชนิดตรวจจับโลหะ, ระยะตรวจจับยาวกว่าปกติ

Proximity Switch, Inductive

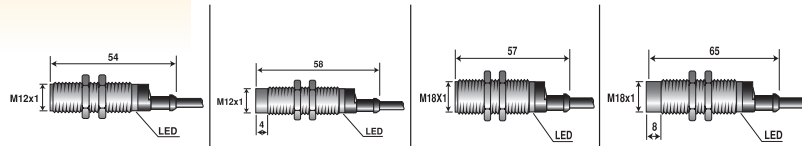
รุ่น IA12, IA18 Extended Range



รูปทรงกระบอกสั้น เคลือบขนาด M12x1, M18x1

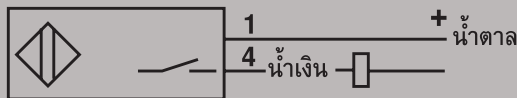
- โฟลีย์ง DC 2 สาย
- ตัวพรีอกซิมีตีส์ทำจากโลหะเคลือบนิเกิล
- ป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟสลับขั้ว
- มี LED แสดงสถานะเอาต์พุต

คุณสมบัติทางเทคนิค

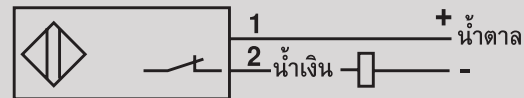


ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง x ความยาว		M12x54	M12x58	M18x57	M18x65	
ระยะตรวจจับ (มม.)		4 มม. (รุ่นปกติ 2 มม.)	8 มม. (รุ่นปกติ 4 มม.)	8 มม. (รุ่นปกติ 4 มม.)	14 มม. (รุ่นปกติ 8 มม.)	
ลักษณะการติดตั้ง		F (ฝังมิดได้)	NF (ไม่ฝังมิด)	F (ฝังมิดได้)	NF (ไม่ฝังมิด)	
เอาต์พุต						
รุ่น	ทรานซิสเตอร์	NO	IA12 DSF 04 DO	IA 12 DSN 08 DO	IA 18 DSF 08 DO	IA 18 DSN 14 DO
		NC	IA12 DSF 04 DC	IA 12 DSN 08 DC	IA 18 DSF 08 DC	IA 18 DSN 14 DC
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)		1000Hz	800 Hz	500 Hz	400 Hz	
กระแสเอาต์พุต		100 mA				
ข้อมูลทั่วไป						
วัสดุที่ใช้ทำ		โลหะเคลือบนิเกิล				
ไฟเลี้ยง		10 - 40 VDC				
ความทนทานและการป้องกัน						
ระดับการป้องกัน (IP)		IP 67 สามารถกันน้ำได้				
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า		สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายสลับขั้ว				
สภาพแวดล้อม		ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35 - 85% RH, การสั่นสะเทือน ฯลฯ				
การต่อสาย		มีสายไฟขนาด 0.34 มม. ² ยาว 2 ม. ทนความร้อน, ความเย็น, ทนการกัดกร่อน				

การต่อใช้งาน



DC 2 สาย, NO



DC 2 สาย, NC