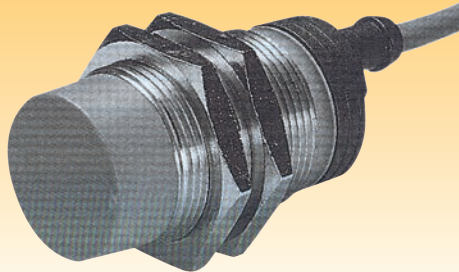


# พรีอกซิมีตี้สวิตช์ชนิดตรวจจับโลหะ Proximity Switch, Inductive

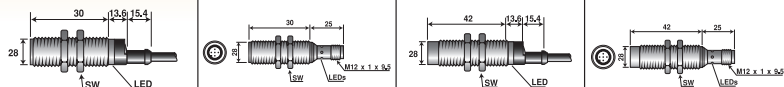
## รุ่น IA 30



### รูปร่างกระบอกสั้น เคลียขนาด M30x1.5 แบบสายและปลั๊ก

- ไฟเลี้ยง DC 3 สาย
- ตัวพรีอกซิมีตี้ทำจากโลหะเคลือบนิเกิล
- ป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสลับขั้ว
- มี LED แสดงสถานะเอาต์พุต

### คุณสมบัติทางเทคนิค



ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง x ความยาว		M30x30 มม.	M30x30 มม.	M30x42 มม.	M30x42 มม.	
ระยะตรวจจับ (มม.)		10 มม.		15 มม.		
ลักษณะการติดตั้ง		F (ฝังมิดได้)		NF (ไม่ฝังมิด)		
เอาต์พุต						
รุ่น	NPN	NO	IA 30 DSF 10 NO	IA 30 ASF 10 NO M1	IA 30 DSN 15 NO	IA 30 ASN 15 NO M1
	PNP	NO	IA 30 DSF 10 PO	IA 30 ASF 10 PO M1	IA 30 DSN 15 PO	IA 30 ASN 15 PO M1
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)		700 Hz				
กระแสเอาต์พุต		200 mA				
ข้อมูลทั่วไป						
วัสดุที่ใช้ทำ		โลหะเคลือบนิเกิล				
ไฟเลี้ยง		10 - 40 VDC				
ความทนทานและการป้องกัน						
ระดับการป้องกัน (IP)		IP 67 สามารถกันน้ำได้				
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า		สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสลับขั้ว				
สภาพแวดล้อม		ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35 - 85% RH, การสั่นสะเทือน ฯลฯ				
การต่อสาย		สายไฟยาว 2 ม.	ปลั๊ก	สายไฟยาว 2 ม.	ปลั๊ก	

### การต่อใช้งาน

