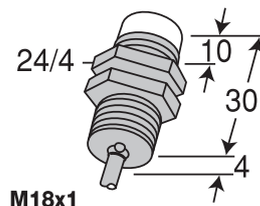
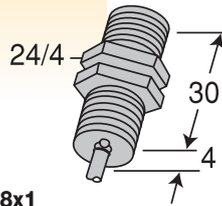




พรีอกซ์มิตี้ที่ใช้ในโซนอันตราย

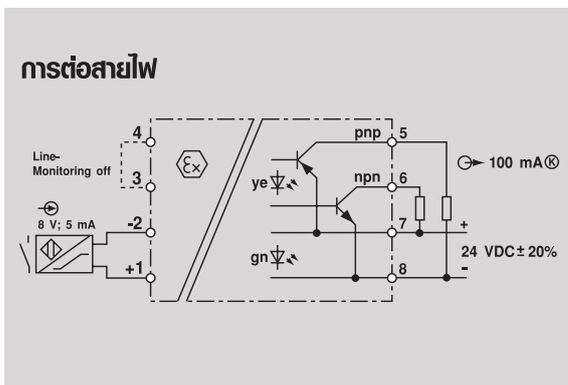
- NAMUR 2 สาย
- Hysteresis 3-15%
- มี LED แสดงผล



คุณสมบัติทางเทคนิค

	M18x1			M18x1		
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง x ความยาว	12x30	18x30	30x30	12x30	18x30	30x30
ระยะตรวจจับ (มม.)	2 มม.	5 มม.	10 มม.	5 มม.	10 มม.	15 มม.
ลักษณะการติดตั้ง	F (ฝังมิดได้)			NF (ไม่ฝังมิด)		
เอาต์พุต						
รุ่น	Bi 2-G12-Y1X	Bi 5-G18-Y1X	Bi 10-G30-Y1X	Ni 5-G12-Y1X	Ni 10-G18-Y1X	Ni 15-G30-Y1X
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)	5 kHz	1 kHz	500 Hz	2 kHz	500 Hz	200 Hz
กระแสเอาต์พุต	ON < 1 mA OFF > 2.2 mA					
ข้อมูลทั่วไป						
วัสดุที่ใช้ทำ	โลหะ					
ไฟเลี้ยง	8.2 VDC					
ความทนทาน และการป้องกัน						
ระดับการป้องกัน (IP)	IP 67 สามารถกันน้ำได้					
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟกลับขั้ว					
สภาพแวดล้อม	ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35-85% RH, การสั่นสะเทือน ฯลฯ					
การต่อสายไฟ	มีสายไฟขนาด 2x0.25 มม. ² ยาว 2 ม. ทนความร้อน, ความเย็น, ทนการกัดกร่อน					

Switching Amplifier



MK13-UPN-EX10

- Intrinsically safe input circuit [EEx ia] II C
- Galvanic isolation of input circuit from output circuit and supply voltage
- Input circuit monitoring for wire-break and short-circuit, selectable
- Two short-circuit protected transistor outputs, current sourcing or sinking (pnp or npn)
- Outputs programmable for N.O./N.C configuration