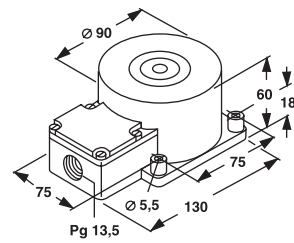
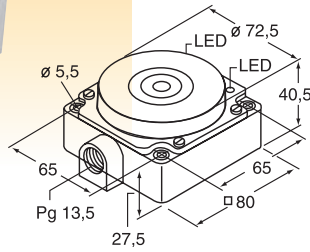


### รูปทรงสี่เหลี่ยมตรวจจับระยะไกล

- โวลต์ DC 4 สาย
- Hysteresis 3-15%
- มี LED แสดงผล



### คุณสมบัติทางเทคนิค

ความกว้าง x ความยาว		80x80		90x90
ระยะตรวจจับ (มม.)		40 มม.	50 มม.	60 มม.
ลักษณะการติดตั้ง		F (ฝังมิดได้)	NF (ไม่ฝังมิด)	NF (ไม่ฝังมิด)
<b>เอาต์พุต</b>				
รุ่น	NPN	Bi 40-CP80-VN4x2	Ni 50-CP80-VN4x2	Ni 60-K90SR-VN4x2
	PNP	Bi 40-CP80-VP4x2	Ni 50-CP80-VP4x2	Ni 60-K90SR-VP4x2
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)		100 Hz		60 Hz
กระแสเอาต์พุต		200 mA		
<b>ข้อมูลทั่วไป</b>				
วัสดุที่ใช้ทำ		พลาสติก		
แรงดันตกคร่อม		<1.8		
ไฟเลี้ยง		10V-65 VDC		
<b>ความทนทาน และการป้องกัน</b>				
ระดับการป้องกัน (IP)		IP 67 สามารถกันน้ำได้		
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า		สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟสลับขั้ว		
สภาพแวดล้อม		ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35-85% RH, การสั่นสะเทือน ฯลฯ		
การต่อสายไฟ		ขั้วต่อสาย		

### ลักษณะการใช้งาน

