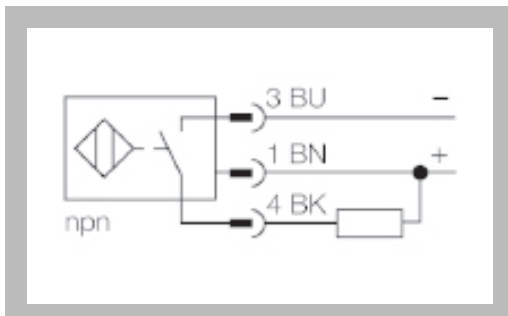


คุณลักษณะ:

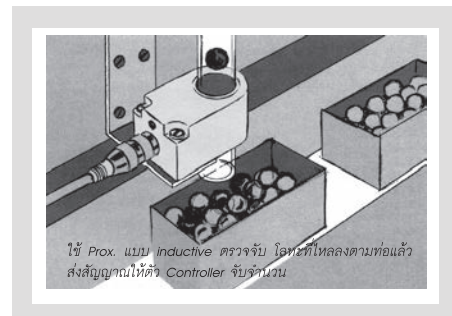
- รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 6 มม.
- ไฟ DC 3 สาย
- มี LED แสดงผล
- ตรวจจับโลหะที่ไฟฟ้านำรูของพร็อกซ์

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค		STATIC OUTPUT	DYNAMIC OUTPUT
ความยาวและความกว้างความสูง		62.5 X 30 X 14 มม.	60 X 35 X 30 มม.
ขนาดเดี้ยนผ่านศูนย์กลางของขึ้นงาน(ต่ำสุด)		2 มม.	0.6 มม.
ขนาดเดี้ยนผ่านศูนย์กลางของวงแหวน			6.1 มม.
เอกสาร			
รุ่น	NPN PNP	NO	BI6R-Q14-AN6X2-H1141 BI6R-Q14-AP6X2-H1141 BI6R-W30-DAN6Z-H1141 BI6R-W30-DAP6Z-H1141
ความถี่ในการใช้งาน(ครั้ง/วินาที)			8 Hz
กระแสเอาต์พุต			200 mA
ข้อมูลทั่วไป			
วัสดุที่ใช้ทำ			พลาสติก
แรงดันต่ำค่าร่อง		< 1.8 V	< 2.5 V
ไฟเลี้ยง			10-30 VDC
ความทนทาน และการป้องกัน			
ระดับการป้องกัน (IP)			IP67 (สามารถน้ำได้)
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า			สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟลับข้าม
สภาพแวดล้อม			ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35-85% RH, การสั่งสะเทือน ฯลฯ
การต่อสายไฟ			ปลั๊ก M12/ รุ่น WAK 4-2/ poo

■ ลักษณะการต่อใช้งาน



■ ลักษณะการติดตั้ง

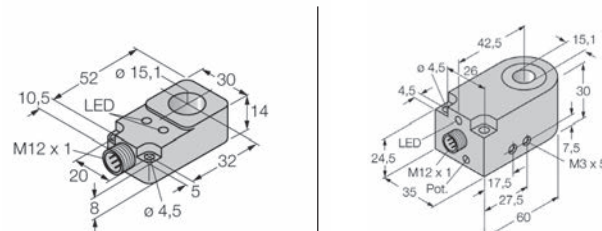




คุณลักษณะ:

- รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 15 มม.
- ไฟ DC 3 สาย
- มี LED แสดงผล
- ตรวจจับโลกหะพ่านรุ่นของพร็อก

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค	
ความยาวและความกว้างความสูง	62.5 X 30 X 14 มม.
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของขั้นงาน(ต่าสุด)	3 มม.
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงแหวน	15.1 มม.



STATIC OUTPUT

DYNAMIC OUTPUT

ความยาวและความกว้างความสูง	62.5 X 30 X 14 มม.	60 X 35 X 30 มม.
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของขั้นงาน(ต่าสุด)	3 มม.	1.5 มม.
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงแหวน		15.1 มม.

เอกสาร

รุ่น	NPN	NO	BI15R-Q14-AN6X2-H1141	BI15R-W30-DAN6Z-H1141
	PNP		BI15R-Q14-AP6X2-H1141	BI15R-W30-DAP6Z-H1141

ความถี่ในการใช้งาน(ครั้ง/วินาที)

8 Hz

กระแสเจ้าต์พุต

200 mA

ข้อมูลทั่วไป

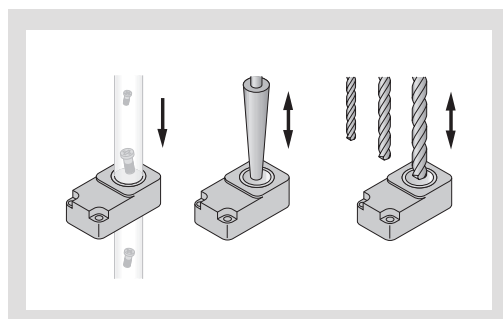
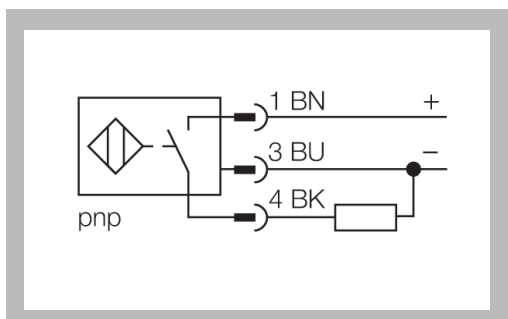
วัสดุที่ใช้ทำ	พลาสติก	
แรงดันติดต่อรอม	1.8 V	2.5 V
ไฟเลี้ยง	10-30 VDC	

ความทนทาน และการป้องกัน

ระดับการป้องกัน (IP)	IP67 (สามารถกันน้ำได้)
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟลับข้าม
สภาพแวดล้อม	ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35-85% RH, การสั่นสะเทือน ฯลฯ
การต่อสายไฟ	ปลั๊ก M12/ รุ่น WAK 4-2/poo

ลักษณะการต่อใช้งาน

ตัวอย่างการใช้งาน



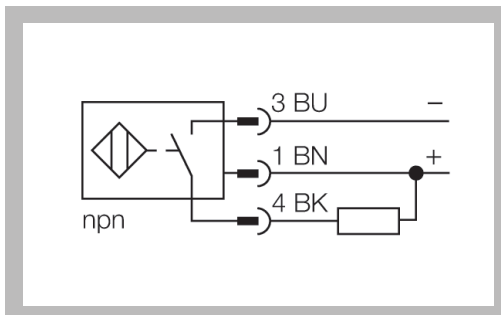


คุณลักษณะ:

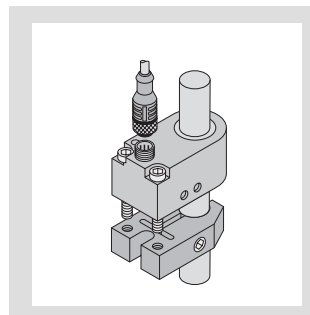
- รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด Ø 30.1 มม.
- ไฟ DC 3 สาย
- มี LED แสดงผล
- ตรวจจับโลกะที่ไฟฟ้าผ่านรูของพร็อกซ์

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค		
	STATIC OUTPUT	DYNAMIC OUTPUT
ความยาวและความกว้างและความสูง	68 X 40 X 20 มม.	60 X 35 X 30 มม.
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของขั้นงาน(ต่ำสุด)	6 มม.	3 มม.
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงแหวน	30.1 มม.	
เอกสารทั่วไป		
รุ่น	NPN	NO
	PNP	
ความถี่ในการใช้งาน(ครั้ง/วินาที)	8 Hz	
กระแสเอาต์พุต	200 mA	
ข้อมูลทั่วไป		
วัสดุที่ใช้ทำ	พลาสติก	
แรงดันติดคั่อม	1.8 V	2.5 V
ไฟเลี้ยง	10-30 VDC	
ความทนทาน และการป้องกัน		
ระดับการป้องกัน (IP)	IP67 (สามารถน้ำได้)	
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟลับข้าม	
สภาพแวดล้อม	ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35-85% RH, การลังสะเทือน ฯลฯ	
การต่อสายไฟ	ปลั๊ก M12/ รุ่น WAK 4-2/poo	

■ ลักษณะการต่อใช้งาน



■ ลักษณะการติดตั้ง



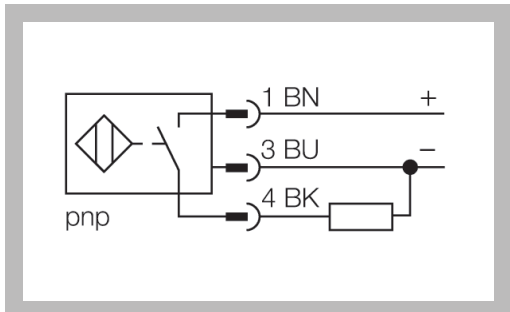


คุณลักษณะ:

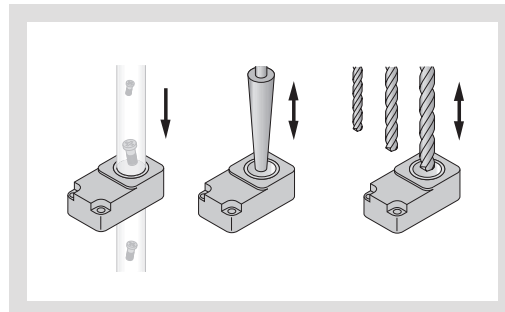
- รูปทรงสี่เหลี่ยม
- ไฟ DC 3 สาย
- มี LED แสดงผล
- ตรวจจับโลหะที่ให้ผลพานรุขของพร็อกซี

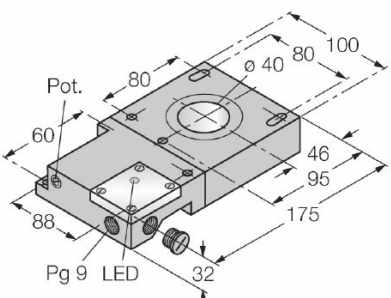
คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค			STATIC OUTPUT	
ความยาวและความกว้างและความสูง		92 X 80 X 40 มม.		
ขนาดเดินผ่านสูนย์กลางของขึ้นงาน(ต่ำสุด)		8 มม.		10 มม.
ขนาดเดินผ่านสูนย์กลางของวงแหวน		50 มม.		65 มม.
ເອົ້າຕີ່ພຸດ				
รุ่น	PNP	NO	BI50R-Q80-AP6X2-H1141	BI65R-Q80-AP6X2-H114
ความถี่ในการใช้งาน(ครั้ง/วินาที)	10 Hz			
กระแสເສດຖະກິດ	200 mA			
ຂໍ້ມູນກ້ວ່າໃບ				
วัสดุที่ใช้ทำ	พลาสติก			
แรงดันตกค່ອມ	1.8 V			
ไฟເລື່ອງ	10-30 VDC			
ຄວາມກັບກຳ ແລະ ດ້ວຍກັບ				
ຮະດັບການປັບກຳ (IP)	IP67 (ສາມາດກັນນ້າໄດ້)			
ຮະບນການປັບກຳທາງໄຟພ້າ	ສາມາດປັບກຳການຕັດຈາງຈາກ ປັບກຳການຕ່ອໄຟສັບຫຼຬ້ງ			
ສາພາວແດລ້ອມ	ທີ່ໄດ້ຕ້າມມາດຽວງານ IEC ເຊິ່ນ ອຸນຫຼວມ -20 °C ລຶງ 70 °C ຄວາມຊັ້ນ 35-85% RH, ກາງສັ່ງສະເໜືອນ ເລຸ			
ກາຈຕ່ອສາຍໄຟ	ບໍລິກ M12/ ຮູ່ນ WAK 4-2/poo			

■ ລັກຂະນະການຕ່ອໃຫ້ມານ



■ ລັກຂະນະການຕັດຕັ້ງ





คุณลักษณะ:

- รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 40 มม.
- ไฟ DC 4 สาย
- มี LED แสดงผล
- ตรวจจับโลหะที่ให้ผลพั่นรูของพร็อกซี
- ปรับระยะการตรวจจับได้

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค		STATIC OUTPUT		
ความยาวและความกว้างของความสูง	75 X 100 X 32 มม.	175 X 100 X 32 มม.	74 X 100 X 32 มม.	
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของขั้นงาน(ต่ำสุด)		1 มม.		-
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงแหวน			40 มม.	
เอกสาร				
รุ่น	RING PROBE		NI40R	-
	PNP	NO+NC		NI40R-S32SR-VP44X
ความถี่ในการใช้งาน(ครั้ง/วินาที)		-		8 Hz
กระแสเอาต์พุต		-		200 mA
ข้อมูลทั่วไป				
วัสดุที่ใช้ทำ	พลาสติก			
แรงดันติดคิ่อม		-	1.8 V	
ไฟเลี้ยง	10-55 VDC			
ความทนทาน และการป้องกัน				
ระดับการป้องกัน (IP)	IP67 (สามารถน้ำได้)			
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า	สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อไฟลับข้าม			
สภาพแวดล้อม	ทนได้ตามมาตรฐาน IEC เช่น อุณหภูมิ -20 °C ถึง 70 °C ความชื้น 35-85% RH, การสั่งสะเทือน ฯลฯ			
การต่อสายไฟ	ขั้วต่อสาย			

ลักษณะการต่อใช้งาน

