



รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M18/M30

- อนุกรมทุกมีได้ถึง -40 °C
- ไฟเลี้ยง AC 2 สาย, 20-250 VDC และไฟเลี้ยง DC 2 สาย, 10-300 VDC
- มี LED แสดงสถานะเอาต์พุต

คุณสมบัติพิเศษทางเทคนิค		รูปทรงกระบอกขนาดเกลียว M18/M30			
		M18 x 1 24/8	M18 x 1 24/8	M30 x 1.5 36/10	M30 x 1.5 36/10
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว		M18 X 60	M18 X 60	M30 X 60	M30 X 60
ระยะตรวจจับ (มม.)		5 มม.	8 มม.	10 มม.	15 มม.
ลักษณะการติดตั้ง		F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)	F(ฝังมิดได้)	NF(ไม่ฝังมิด)
เอาต์พุต					
รุ่น	AC 2 สาย NO	BI5-S18-AZ3X/S97	NI8-S18-AZ3X/S97	BI10-S30-AZ3X/S97	NI15-S30-AZ3X/S97
ความถี่ในการใช้งาน (ครั้ง/วินาที)		20 Hz			
กระแสเอาต์พุต		AC ≤ 400 mA/ DC ≤ 400 mA			
ข้อมูลทั่วไป					
วัสดุที่ใช้ทำ		พลาสติก			
แรงดันตกคร่อม		≤ 6 mA			
ไฟเลี้ยง		20-250 VDC/ 10-300 VDC			
ความทนทาน และการป้องกัน					
ระดับการป้องกัน (IP)		IP67 กันน้ำได้ดี			
ระบบการป้องกันทางไฟฟ้า		สามารถป้องกันการลัดวงจร, ป้องกันการต่อสายสลับขั้ว			
สภาพแวดล้อม		อุณหภูมิ -40°C ถึง 70°C			
การต่อสาย		สายไฟยาว 2 ม.			

ลักษณะการต่อใช้งาน

