



LZBOX - Brass Housing 황동 하우징



특징 (Features)

- 황동 다이캐스팅 제품
- 기계적 수명이 길며 내식성이 우수
- 네오프렌 가스켓 방수구조로 높은 밀폐성을 지녀 안전성이 우수
- 방수 방진형으로 제작
- 선박갑판기계와 중부하 산업기계, 옥외 플랜트 설비의 근접 센서용 하우징으로 적합
- 보호구조 : IP67

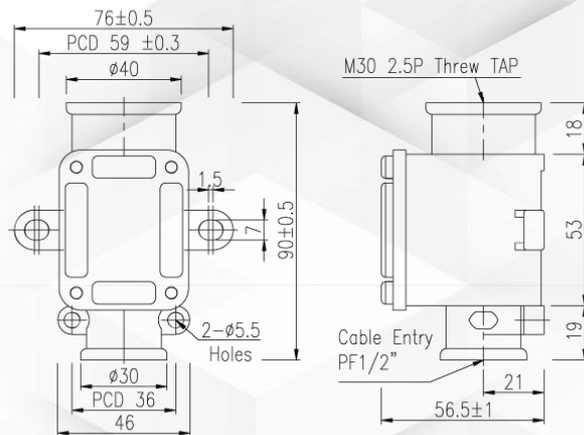
- BRASS Die-Casting product.
- Long mechanical life and excellent corrosion resistance
- Excellent safety with high airtightness with water-proof structure of neoprene gasket
- Water and dust protection
- Suitable for proximity sensor housing for ship deck-machinery, heavy load industrial machinery, and outdoor plant facilities.
- Protection Class : IP67

회로 구성 및 정격 (Circuit & Electrical Rating)

※ 상세한 부하별 정격은 사용하고자 하는 근접 센서의 사양을 참고하십시오.

※ For detailed load-specific ratings, refer to the specifications of the proximity sensor you want to use.

LZBOX-S



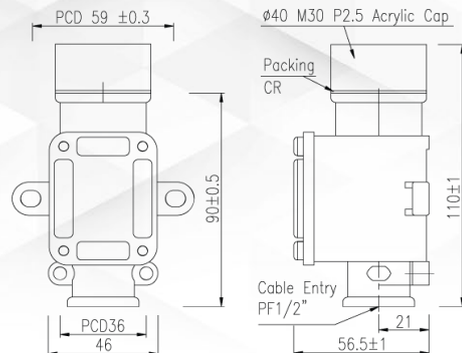
사용 예 (Example)



※ 근접 센서 보호용
For proximity sensor protection

※ 별매품 Separate selling part

- 센서 보호용 캡
Sensor Protection Cap
- 방수용 패킹 (CR)
Water-proof packing (CR)



※주.

1. 상기 치수중 지정하지 않은 부분의 치수 공차는 ±0.3mm 입니다.
2. 방수 또는 옥외용으로 사용하실 때는 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용 하시기 바랍니다.
3. 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하지 않은 상태로 옥외에 임시 설치 하실 경우에는 방수에 유의하시기 바랍니다.
4. 케이블 인입구는 PF1/2" 의 표준 치수로 제작합니다.

※Remarks & Caution

1. The size allowance not indicated on the above is ±0.3mm.
2. In case the product is installed outdoor or for water-proof usage, use water-proof connector or cable gland for cable entry.
3. In case of outdoor installation without using the water-proof connector or cable gland, please be aware of the protection against waterlogging.
4. Power Entry Standard : PF1/2"