

한국조선해양기자재연구원

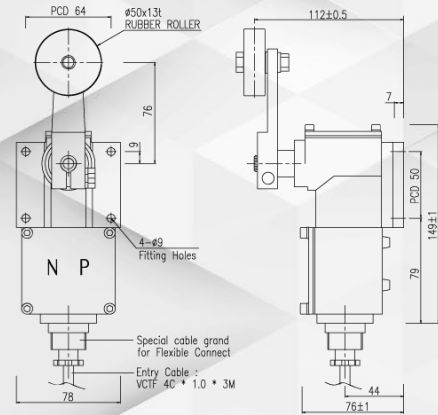
LZ1907S - Brass Housing 황동 하우징

LZ1907S-PSC-RL Roller Lever



• 동작특성
Operating Characteristics

OF max.g	1,850
RF min.g	350
PT	20° ± 5°
MD max	10°
TT min	70°

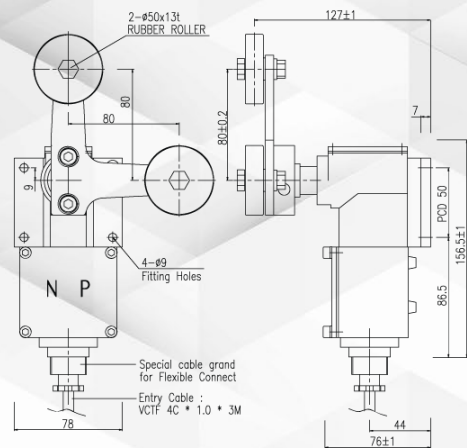


LZ1907S-PSC-FL Fork Roller Lever

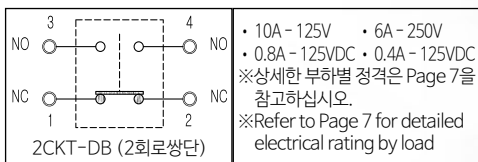


• 동작특성
Operating Characteristics

OF max.g	1,800
PT	30
OT	60°



회로 구성 및 정격 (Circuit & Electrical Rating)



중량(전선별도)

Weight(Wire Separation)

LZ1907S-PSC-RL	Abt. 2.15kg
LZ1907S-PSC-FL	Abt. 2.40kg

특징 (Features)

- 일체형 하우징으로 제작된 중부하용 제품
- 기계적 강도가 높아, Actuator에 가해지는 불안정한 도그의 동작을 유연하게 흡수하여 안정된 동작을 수행
- 안전복귀시스템을 채택, 장기간 동안 스위치 On 상태를 유지한 후에도 안정된 동작 특성을 발휘
- 제품에 사용된 볼트 및 너트는 스텐(SUS) 재질로, 내부식성이 우수
- 천정 크레인, 대형 콘베어, 대형 산업기계, 옥외플랜트 설비용으로 적합
- 제철소용으로 특수제작
- 몸체 표준 색상 : FEM880(GREY)
- 재질 : 몸체 - DIE-CAST BRASS
볼트 & 너트류, 롤러, 레버 - 스테인리스 스틸
- 보호구조 : 방수, 방진, 방유구조(IP67)
- 기술인증 : KOMERI
- 내한형(-45°C~+40°C)과 내열형(+50°C~+120°C)은 주문사양으로 제작 공급

• Integral housing for Heavy duty product.

- Due to its high mechanical strength, it flexibly absorbs the unstable dog movement applied to the actuator and performs stable operation.
- Adopting a safe-return system, exhibiting stable operating characteristics even after maintaining the switch on state for a long time.
- Use highly corrosion-resistant stainless(sus) steel bolts and nuts.
- Suitable for roof crane, large conveyor, industrial large-scale machine, outdoor plant etc.
- Specially made for steel mills
- Standard Body Color : FEM880(GREY)
- Material : Body - Die-cast BRASS
Bolt & Nut, Roller, Lever - Stainless Steel
- Protection Class : IP67 (for Water & oil Proof, Anti-Corrosion)
- Certificate : KOMERI
- Cold-proof type (Usage Temperature : -45°C~+40°C) and Heat-resisting type (Usage Temperature : +50°C~+120°C) are suppliable under Custom-made

▶ 사양 (Specifications) Page 17, LZ1907 Series 사양을 참조 바랍니다.