

# SLP5130 Series



## 재질(Material)

몸체, 커버-DIECAST AL, FORGING BRASS  
볼트&너트류, 스프링 로드-스테인리스 스틸  
롤러-POM(AL, RL), SUS304(RP)  
(Body, Cover-Diecast Al, Forging BRASS  
Bolt & Nut, Spring Rod-Stainless Steel  
Roller-POM(AL, RL), STS304(RP))

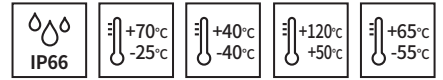
## 몸체 표준 색상(Standard housing color)

MUNSELL No. N5.0

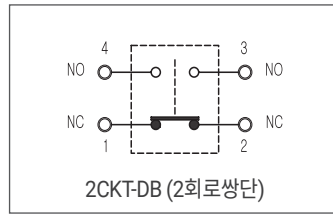
- 접착제나 몰딩을 이용하지 않은 구조로 높은 밀폐성을 지녀 안정성이 우수
  - 당사 독자 구조인 2중 스프링 복귀시스템을 채택, 장기간 동안 스위치 ON 상태를 유지한 후에도 안정된 동작 특성을 발휘
  - 내부에 내한마이크로 스위치, 내한그리스, 실리콘 패킹을 사용하여 내한성 향상 (IECEx 방폭인증 규격 제품)
  - 외부에 사용된 볼트 및 너트 종류는 스텐 재질(SUS)을 사용하여 내부식성이 우수
  - 석유화학플랜트, 화학공장, 유조선 도장기계 등과 같이 인화폭발의 위험이 상존하는 장소의 안전 스위치로 적합
  - 보호구조
    - ATEX - ⓂII 2G Ex db IIC T6 Gb
    - ⓂII 2D Ex tb IIIC T85°C Db
    - IECEx - Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85°C Db, IP66
    - KCs - Ex d IIC T6 IP66/ Ex tD IP66 A21 T85°C(일반형, 내한형)
    - Ex d IIC T4 IP66/ Ex tD IP66 A21 T135°C(내열형)
  - 기술인증: IECEx, ATEX(SLP5130-AL, RL, R, RP, P, SW 한정)
  - KCs(SLP5130-AL, RL, R, RP, P, SW, CR, H 한정)
- ※ 기본 사양은 KCs 인증제품입니다. IECEx, ATEX 인증 제품은 별도 문의 바랍니다.

- Excellent stability by strong airtightness with the structure of using no adhesive
- Strong returning system with double springs enables the product to maintain its steady operating even after long switch-on.
- Built-in Anti-freezing micro switch, cold resistant grease and silicon packing realize better low-temperature resistance(IECEx compliant product)
- Product of strong anti-corrosion by using stainless(STS) bolts and nuts.
- Suitable for places such as petrochemical plant, gunpower plant oil tanker and explosion.
- Protection Class
  - ATEX - ⓂII 2G Ex db IIC T6 Gb
  - ⓂII 2D Ex tb IIIC T85°C Db
  - IECEx - Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85°C Db, IP66
  - KCs - Ex d IIC T6 IP66/ Ex tD IP66 A21 T85°C
  - (Standard type,Cold-proof type)
  - Ex d IIC T4 IP66/ Ex tD IP66 A21 T135°C(Heat-resisting type)
- Certificate: IECEx, ATEX(SLP5130-AL, RL, R, RP, P, SW)
- KCs(SLP5130-AL, RL, R, RP, P, SW, CR, H)

※ The basic specifications are KCs certified products. Please inquire separately for IECEx and ATEX certified products.



## 회로 구성 및 정격 (Circuit & Electrical Rating)



- 10A - 125V    • 6A - 250V    • 2A - 480V
- 0.8A - 125VDC    • 0.4A - 250VDC

※상세한 부하별 정격은 본 카탈로그의 [정격 및 회로구성]을 참조하십시오.

※Please refer to [Ratings and Circuit Configuration] in this catalogue for the rated voltage of each load.

## 제품 사양(Specifications)

보호구조(Protection Grade)		IP66
기계적 수명(Mechanical Life)		Over 2 million operations
전기적 수명(Electrical Life)		Over 0.2 million operations
허용 동작 빈도 (Allowable Operating Cycle)	기계적(Mechanical)	120 Operations per minute max.
	전기적(Electrical)	30 Operations per minute max.
절연저항(Insulation Resistance)		100MΩ min. at 500V DC
접촉저항(Initial Resistance)		50MΩ max.
내전압 (Dielectric Strength)	비연속단자간 (Between Non-continuous Terminal)	1,000VAC, 50 to 60Hz for 1 minute
	각단자와 비충전금속부간 (Between Each Terminal and Non-conducting Metal Part)	2,000VAC, 50 to 60Hz for 1 minute
내충격 (Shock Resistance)	내구(Destruction)	Approx. 1,000m/s <sup>2</sup> (100G)
	오동작(Malfunction)	Approx. 250m/s <sup>2</sup> (25G)
진동(Vibration Resistance)		10 to 55Hz 1.5mm double amplitude(복진폭)
사용주위 온도범위(Allowable Operating Temperature Range)		-25°C to +70°C -40°C to +40°C (내한형 제품) +50°C to +120°C (내열형제품) -55°C to +65°C (IECEX/ATEX 방폭인증 규격 제품)
사용주위 습도범위(Ambient Humidity Range)		45 ~ 85% RH
인증(Certificates)		

# SLP5130 Series

## SLP5130 Series 상세사양

(단위: mm)

### 외형

### 세부사양

### 외형도

- SLP5130-RL Roller Lever
- SLP5130-RL-CR
- SLP5130-RL-H

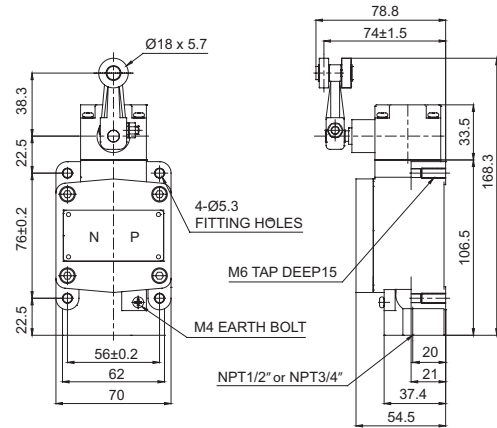


#### · 동작특성 (Operating Characteristics)

OF max.g	1,300
RF min.g	210
PT	25° ±5°
MD max	10°
TT min	70°

#### · 중량(Weight)

SLP5130 - RL	Abt. 0.77kg
SLP5130 - RL (BRASS)	Abt. 2.23kg



- SLP5130-AL Adjustable Roller Lever
- SLP5130-AL-CR
- SLP5130-AL-H

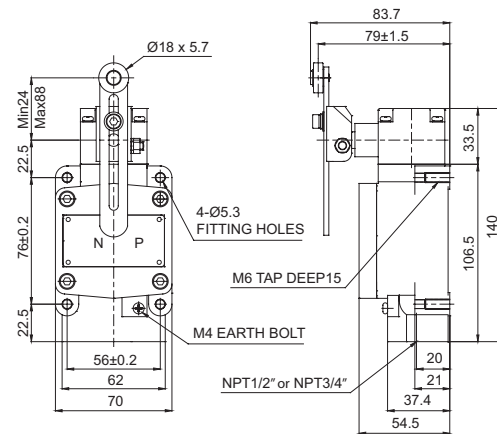


#### · 동작특성 (Operating Characteristics)

OF max.g	1,300
RF min.g	210
PT	25° ±5°
MD max	10°
TT min	70°

#### · 중량(Weight)

SLP5130 - AL	Abt. 0.80kg
SLP5130 - AL (BRASS)	Abt. 2.26kg



- SLP5130-R Low Force Rod
- SLP5130-R-CR
- SLP5130-R-H

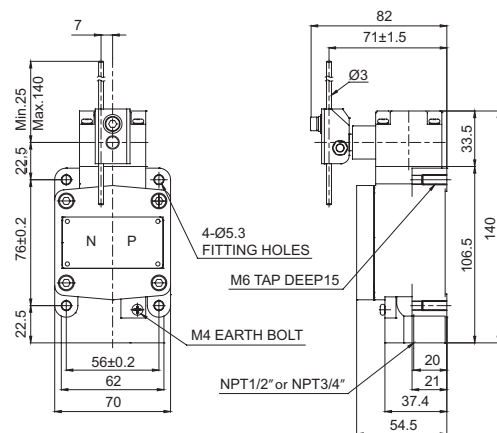


#### · 동작특성 (Operating Characteristics)

OF max.g	150
RF min.g	25
PT	25° ±5°
MD max	10°
TT min	40°

#### · 중량(Weight)

SLP5130 - R	Abt. 0.80kg
SLP5130 - R (BRASS)	Abt. 2.23kg



## 주의사항

- 상기 치수중 지정하지 않은 부분의 치수 공차는 ±0.4mm 입니다.
- 방수 또는 옥외용으로 사용하실 때는 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하시기 바랍니다.
- 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하지 않은 상태로 옥외에 임시 설치하실 경우엔 출고시 장착된 방수캡을 이용하여 기밀성을 유지하시기 바랍니다.
- 케이블 인입구는 NPT1/2"는 표준 치수로 제작되며, NPT3/4"치수는 주문형으로 제작 · 공급합니다.
- SLP5130-AL은 SUS 재질 Roller 주문형으로 제작 · 공급합니다.

외형	세부사양	외형도
----	------	-----

·SLP5130-SW Spring Wire  
 ·SLP5130-SW-CR  
 ·SLP5130-SW-H

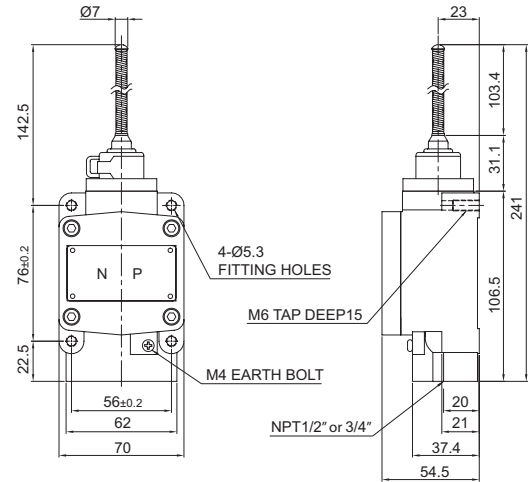


· 동작특성  
(Operating Characteristics)

OF max.g	150
PT	20° ±10mm
코일스프링 360° 무방향 동작	

· 중량(Weight)

SLP5130 - SW	Abt. 0.65kg
--------------	-------------



·SLP5130-RP Roller Plunger  
 ·SLP5130-RP-CR  
 ·SLP5130-RP-H

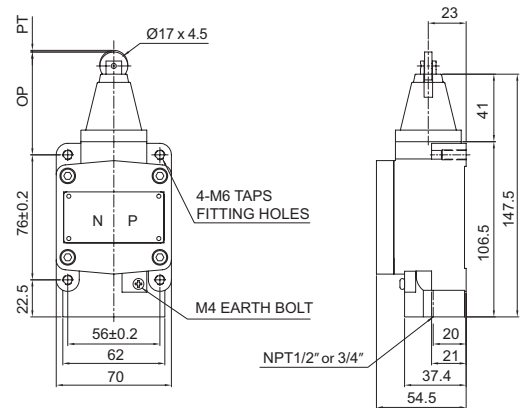


· 동작특성  
(Operating Characteristics)

OF max.g	2,850
RF min.g	810
PT	2.0mm
MD max	1.0mm

· 중량(Weight)

SLP5130 - RP	Abt. 0.65kg
--------------	-------------



· SLP5130-P(플란저형)은 주문형으로 공급합니다.  
 (SLP5130-P(Plunger Type) is available under custom-made).

## Remarks & Caution

- The size allowance not indicated on the above is ±0.4mm.
- In case the product is installed outdoor or for water-proof usage, use water-proof connector or cable gland for cable entry.
- Keep the cable entry airtight by using water-proof cap in case it is contern-porary installed outdoor without using water-proof connector or cable gland.
- Power Entry Standard: NPT1/2" (NPT3/4" is available under custom-made)
- SLP5130-AL is manufactured and supplied on demand with STS material rollers.