# SH6560S series

# 일반형 선박/ 중부하용 리미트 스위치





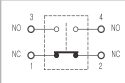


### 한국기계연구원

# SH6560S - Brass Housing 황동 하우징



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



- 2CKT-DB (2회로쌍단)
- 10A 125V 5A 250V • 0.8A - 125VDC • 0.4A - 125VDC
- ※상세한 부하별 정격은 Page 8을 참고하십시오.
- \*\* Refer to Page 8 for detailed electrical rating by load

#### ■ 특징(Features)

- 헤드와 본체가 일체형으로 제작된 중부하 제품
- 기계적 강도가 높아 엑튜에이터에 가해지는 불안정한 도그의 동작을 유연하게 흡수 하여 안정된 동작을 수행
- 외부에 사용된 볼트 및 너트 종류는 스텐 재질(SUS)을 사용하여 내부식성이 우수
- 천정크레인, 대형콘베어, 대형산업기계, 옥외플랜트 설비용으로 적합
- 특히 SH6560S Series는 내부식성 및 내염성이 우수해 선박 갑판기계, 항만하역설비, 부식성 산 및 알칼리성 가스가 상존하는 화학공장 등의 환경에서 우수한 성능 발휘
- 몸체 표준 색상: FEM880 (GREY)
- 재질: 몸체 CAST BRASS

볼트&너트류, 롤러, 레버 - 스테인리스 스틸

- 보호구조 : 방수, 방유, 방진구조(IP56)
- 기술인증 : KIMM
- 내한형(-40℃~+40℃)과 내열형(+50℃~+120℃)은 주문사양으로 제작 공급
- Heavy duty product, head and body are integrated.
- As product has high mechanical indensity, it relaxedly absorbs irregular movement of dog given to actuator and it performs steady working.
- Product of strong anti-corrosion by using stainless(STS) bolts and nuts.
- Suitable for roof crane, large conveyor, industrial large-scale machine, outdoor plant etc.
- SH6560S series is excellent in anti-corrosion and flame-retardant.
- It therefore is suitable for such places/machines as loading and unloading equipment, deck machine and chemical factory where always exist corrosive acid and alkaline gas.
- Standard Body Color : FEM880 (GREY)
- Material : Body Cast Brass

Bolt & Nut, Roller, Spring Rod - Stainless Steel

- Protection Class: IP56(for Water-Proof, Oil-Proof and Anti-Corrosion)
- Certificate : KIMM
- Cold-proof type(Usage Temperature : -40°C to +40°C) and Heat-resisting type (Usage Temperature : +50°C to +120°C) are suppliable under Custom-made.

### ■ 사양(Specifications)

|   | •  |  |  |
|---|--|--|--|
| 보호구조 (Protection Grade)                           |  | IP56                                   |  |
| 기계적 수명 (Mechanical Life)                          |  | Over 0.5 million operations            |  |
| 전기적 수명 (Electrical Life)                          |  | Over 0.1 million operations            |  |
| 허용 동작 빈도  | 기계적 (Mechanical)   | 120 Operations per minute max.         |  |
| (Allowable Operating Cycle)                       | 전기적 (Electrical)   | 30 Operations per minute max.          |  |
| 절연저항 (Insulation Resistance)                      |  | 100MΩ min. at 500V DC                  |  |
| 접촉저항 (Initial Resistance)                         |  | 50MΩ max.                              |  |
| 내전압<br>(Dielectric Strength)                      | 비연속단자간<br>(Between Non-continuous Terminal)                              | 1,000V AC, 50 to 60Hz for 1 minute     |  |
|   | 각단자와 비충전금속부간<br>(Between Each Terminal and<br>Non-conducting Metal Part) | 2,000V AC, 50 to 60Hz for 1 minute     |  |
| <br>내충격   | 내구 (Destruction)   | Approx. 1,000m/s <sup>2</sup> (100G)   |  |
| (Shock Resistance)                                | 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) |  | -10°C to +55°C                         |  |
| 사용주위 습도범위 (Ambient Humidity Range)                |  | 45 ~ 85% RH                            |  |
|   |  |  |  |

# SH6560S series

# 일반형 선박/ 중부하용 리미트 스위치

#### SH6560S-RL Roller Lever

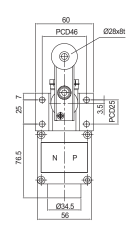


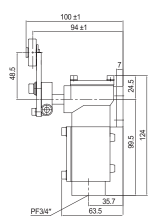
## • 동작특성 Operating Characteristics

| OF max.g | 1,680   |
|----------|---------|
| RF min.g | 280     |
| PT       | 25° ±5° |
| MD max   | 10°     |
| TT min   | 70°     |

#### • 중량 Weight

| Aht | 1.14kg |
|-----|--------|
|     | Aht    |





## SH6560S-AL Adjustable Roller Lever

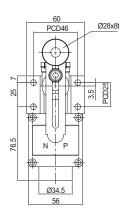


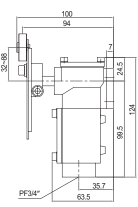
#### • 동작특성 Operating Characteristics

| operating orial actendates |         |  |
|----------------------------|---------|--|
| OF max.g                   | 1,680   |  |
| RF min.g                   | 280     |  |
| PT                         | 25° ±5° |  |
| MD max                     | 10°     |  |
| TT min                     | 70°     |  |
|                            |         |  |

• 중량 Weight

| SH6560S -AI | Aht | 1 | 15ka |
|-------------|-----|---|------|





#### SH6560S-LRL Large Roller Lever

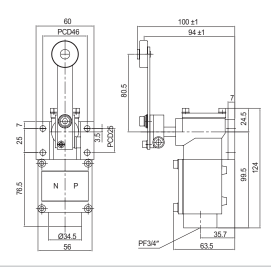


#### • 동작특성 Operating Characteristics

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

• 중량 Weight

| SH6560S-LRL | Abt. | 1.16ka |
|-------------|------|--------|
|             |      |        |



#### ※주.

- 1. 상기 치수중 지정하지 않은 부분의 치수 공차는 ±0.4mm 입니다.
- 2. 방수 또는 옥외용으로 사용하실 때는 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하시기 바랍니다.
- 3. 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하시지 않은 상태로 옥외에 임시 설치하실 경우에는 방수에 유의하시기 바랍니다.
- 4. 케이블 인입구는 PF3/4"의 표준 치수로 제작합니다.

- **\*Remarks & Caution**
- 1. The size allowance not indicated on the above is  $\pm 0.4$ mm.
- 2. In case the product is installed outdoor or for water-proof usage, use water-proof connector or cable gland for cable entry.
- 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 : PF3/4"

# SH6560S series 일반형 선박/ 중부하용 리미트 스위치

#### SH6560S-R Low Force Rod

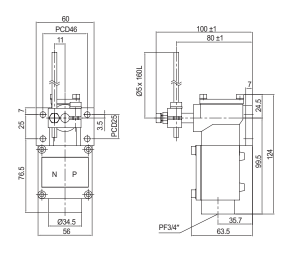


# • 동작특성 **Operating Characteristics**

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

• 중량 Weight

SH6560S - R Abt. 1.11kg



#### SH6560S-FL Fork Roller Lever

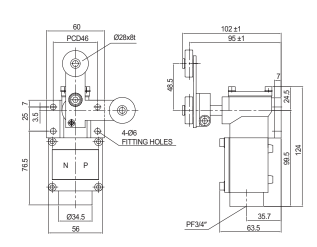


### 동작특성

| Operating Characteristics |       |  |
|---------------------------|-------|--|
| OF max.g                  | 1,420 |  |
| PT                        | 30°   |  |
| OT                        | 55°   |  |

• 중량 Weight

SH6560S-FL | Abt. 1.93kg



- 1. 상기 치수중 지정하지 않은 부분의 치수 공차는 ±0.4mm 입니다.
- 2. 방수 또는 옥외용으로 사용하실 때는 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용 하시기 바랍니다.
- 3. 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하시지 않은 상태로 옥외에 임시 설치 하실 경우에는 방수에 유의하시기 바랍니다.
- 4. 케이블 인입구는 PF3/4"의 표준 치수로 제작합니다.

#### **\* Remarks & Caution**

- 1. The size allowance not indicated on the above is  $\pm 0.4$ mm.
- 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: PF3/4"