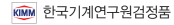
# 대형 중부하용 리미트 스위치 Large Size Heavy-Duty Use Limit Switch 1P56

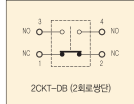
## SH8560-Aluminum Housing SH8560S-Brass Housing

알루미늄하우징 황동하우징





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



- 10A -125V
- 5A-250V
- 0.8A-125VDC 0.4A-250VDC
- ※상세한 부하별 정격은 Page 6을 참고하십시오.
- \*Refer to page 6 for detailed electrical rating by load.

## ■ 특징 (Features)

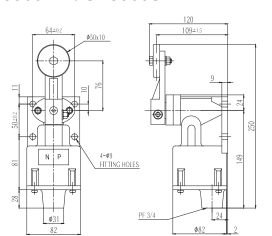
- 헤드와 본체가 일체형으로 제작된 중부하 제품
- 기계적 강도가 높아 엑튜에이터에 가해지는 불안정한 도그의 동작을 유연하게 흡수하여 안정된 동작을 수행
- 외부에 사용된 볼트 및 너트 종류는 스텐 재질(SUS)을 사용하여 내부식성이 우수
- 천정크레인, 대형콘베어, 대형산업기계, 옥외플랜트 설비용으로 적합
- •특히 SH8560S Series는 내부식성 및 내염성이 우수해 선박갑판기계, 항만하역설비, 부식성 산 및 알칼리성 가스가 상존하는 화학공장 등의 환경에서 우수한 성능 발휘
- 몸체 표준 색상: MUNSELL NO. N2.0 (HAM MA TON SILVER)
- 재질: 몸체 DIECAST AL(SH8560), CAST BRASS(SH8560S) 볼트 너트류, 롤러, 레버 - 스텐레스 스틸
- 보호구조 : 방수, 방유, 방진구조(IP56)
- 기술인증 : KIMM
- 내한형(-40°C~+40°C)과 내열형(+50°C~+120°C)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 itperforms steady working.
- · Product of strong anti-corrosion by using stainless(SUS) bolts and nuts.
- · Suitable for roof crane, large conveyor, industrial large-scale machine, outdoor plant etc.
- ·SH8560S 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: MUNSELL NO. N2.0 (HAM MA TON SILVER)
- · Material: Body Diecast AL(SH8560), Cast Brass(SH8560S) Cover, 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~+40°C) and Heat-resisting type (Usage Temperature: +50°C~+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
허용동작빈도 (Allowable Operating Cycle)	기계적 (Mechanical)	120 Operations per minute max,
	전기적 (Electrical)	30 Operations per minute max,
절연저항 (Insulation Resistance)		$100 \mathrm{M} \mathcal{Q}$ min, at $500 \mathrm{V}$ DC
접촉저항 (Initial Resistance)		$50$ m $_Q$ max,
내전압 (Dielectric Strength)	비연속단자간 (Between Non-continuous Terminal)	1000V AC, 50 to 60Hz for 1 minute
	각단자와 비충전 금속부간 (Between Each Terminal and Non-conducting Metal Part)	2000V AC, 50 to 60Hz for 1 minute
내충격 (Shock Resistance)	내구 (Destruction)	Approx, 1000m/s <sup>2</sup> (100G)
	오동작 (Malfunction)	Approx. 300m/s <sup>2</sup> (30G)
진동 (Vibration Resistance)		10 to 55Hz 1.5mm double amplitude(복진폭)
사용 주위온도 범위(Allowable Operating Temperature Range)		-10°C ~ +55°C
사용 주위습도 범위 (Ambient Humidity Range)		45 ∼ 85% RH

# 대형 중부하용 리미트 스위치 Large Size Heavy-Duty Use Limit Switch

## SH8560-RL / SH8560S-RL



#### **Roller Lever**

#### · 동작특성 Operating Characteristics

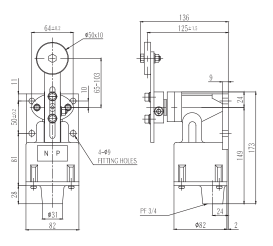
1,850
350
25° ±5°
5°
60°

#### 중량(Weight)

SH8560-RL	abt. 1.9Kg	
SH8560S-RL	abt 4.4Kg	



## SH8560-AL / SH8560S-AL



### **Adjustable Roller Lever**

#### · 동작특성 Operating Characteristics

OF max.g	1,850
RF min.g	350
PT	25° ±5°
MD max	5°
TT min	60°

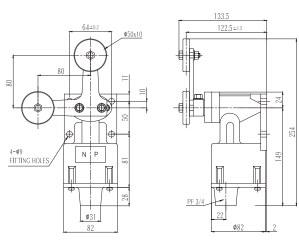
#### · 중량(Weight)

SH8560-AL	abt, 2,0Kg
SH8560S-AL	abt. 4.4Kg



## SH8560-FL / SH8560S-FL

## Fork Roller Lever



#### · 동작특성 Operating Characteristics

OF max,g	1,800
PT	75°
OT	60°

#### · 중량(Weight)

88(11019111)		
SH8560-FL	abt, 2,1Kg	
SH8560S-FI	abt, 4,6Kg	



## ※주.

- 1. 상기 치수중 지정하지 않은 부분의 치수 공차는 ±0.4mm 입니다.
- 2. 방수 또는 옥외용으로 사용하실때는 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하시기 바랍니다.
- 3. 방수용 콘넥터 또는 CABLE GLAND를 사용하시지 않은 상태로 옥외에 임시 설치하실 경우에는 출고 시 장착된 방수캡을 이용하여 기밀성을 유지하시기 바랍니다.
- 4. 케이블 인입구는 PF3/4의 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.
- Keep the cable entry airtight by using water-proof cap in case it is contemporary installed outdoor without using water-proof connector or cable gland.
- 4. Power Entry Standard: PF3/4