## 중추형 리미트 스위치 Weight Type Limit Switch IP56



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



- 10A-125V
- 5A-250V
- 0.8A-125VDC 0.4A-250VDC
- ※ 상세한 부하별 정격은 Page 7을 참고하십시오.
- \* Refer to page 7 for detailed electrical rating by load

## ■ 특징 (Features)

- 기계적 강도가 높아 Actuator에 가해지는 불안정한 움직임을 유연하게 흡수하여 안정된 동작을 수행
- 당사 독자 구조인 2중 스프링 복귀 시스템을 채택, 장기간 스위치 ON상태를 유지한 후에도 안정된 동작 특성을 발휘
- 외부에 사용된 볼트 및 너트 종류는 스텐 재질로 내부식성이 우수
- 로프용 추의 하중이 해제되었을 때 센서를 동작/복귀 시키는 형으로 BOOM의 선단과 같이 스위치의 수평각도가 변화하는 상태에서 우수한 동작특성 발휘
- 선박갑판기계, 항만하역설비, 옥외건설장비, 화학공장, 옥외플랜트 설비용으로 적합
- 보호구조 : SW2MS(IP67), 6560, 8560(IP56)
- 내한형 (-40℃~+40℃)과 내열형 (+50℃~+120℃)은 주문 사양으로 제작 공급
- This item has a mechanical strength to absorb an unstable motion to the Actuator smoothly, so it performs a stable motion well.
- Our independent system, Strong returning system with double springs was taken for this item, so it maintains its stable motion after switching on for a long term.
- Stainless(SUS) bolts and nuts used outside have a strong anti-corrosion.
- When releasing the pendulum weight, this item will make a sensor working. So it specially work well when changing its switch horizontal angle like BOOM fleet.
- This item is suitable for ship deck machinery, dock cargo handling equipment, outdoor building equipment, chemical factory, outdoor plant facilities.
- Protection Class: SW2MS(IP67), 6560, 8560(IP56)
- We will offer custom-made item for Cold-proof type(-40°C~+40°C) and Heat -resisting type(+50°C~+120°C)

## ■ 사양 (Specifications)

보호구조 (Protection Grade)		IP56
기계적 수명 (Mechanical Life)		Over 0.3 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 $_{\mathcal{Q}}$ max.
내전압 (Dielectric Strength)	비연속단자간 (Between Non-continuous Terminal)	1000V AC, 50 to 60Hz for 1 minute
	각단자와 비총전 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