

QM-AF

기류확인 스위치 Airflow Switch

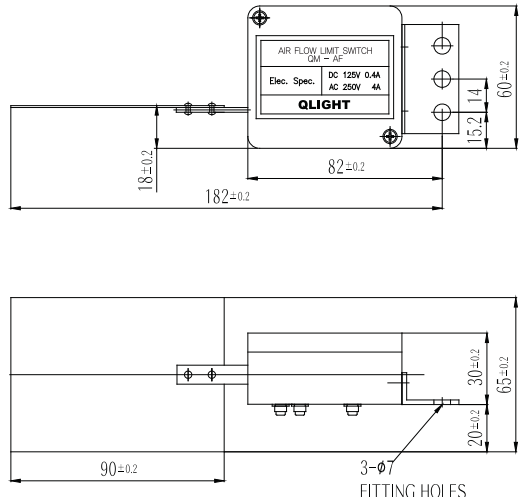
QM-AF



■ 특징 (Features)

- ABS 재질의 하우징과 스텐(SUS) 재질의 부품으로 내구, 내식성이 우수
- 에폭시 (epoxy) 재질의 FLAG는 경도와 강도가 우수
- 기계적 내구력이 우수하며, 동작특성이 정밀
- 팬을 이용한 공기의 흐름에 따라 FLAG가 동작하여 기기의 동작 유무를 확인
- 팬을 이용하는 모든 곳에 설치 가능

- This item made of ABS material housing has a nice durability.
- Its flag made of epoxy have a good hardness & strength.
- This item has Stainless(SUS) components for durability, anti-corrosion.
- This item has a nice mechanical durability and a detailed movement.
- This item can catch the machine's movement by checking FLAG using fan which is moved by airflow.
- This item can be installed anywhere can used a fan.



• 동작특성
Operating Characteristics

| ACTUATOR | Flag lever |
|-----------|------------|
| 형번 | QM AF |
| O.F max,n | 1.96 |
| R.F min,n | 0.49 |
| P.F max | 9.19° |
| MD min | 2,85° |
| OT min | 7.34° |

■ 사양 (Specifications)

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| 보호구조 (Protection Grade) | IP67 | |
| 기계적 수명 (Mechanical Life) | Over 0.5 million operations | |
| 전기적 수명 (Electrical Life) | Over 0.1 million operations | |
| 허용동작빈도 (Allowable Operating Cycle) | 기계적 (Mechanical) | 600 Operations per minute max. |
| | 전기적 (Electrical) | 30 Operations per minute max. |
| 절연저항 (Insulation Resistance) | 100MΩ min. at 500V DC | |
| 접촉저항 (Initial Resistance) | 15mΩ 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) | 1,500V AC, 50 to 60Hz for 1 minute |
| 내충격 (Shock Resistance) | 내구 (Destruction) | Approx. 1000m/s ² (100G) |
| | 오동작 (Malfunction) | Approx. 330m/s ² (25G) |
| 진동 (Vibration Resistance) | 10 to 55Hz 1.5mm double amplitude (복진폭) | |
| 사용 주위온도 범위 (Allowable Operating Temperature Range) | -10°C ~ +77°C | |
| 사용 주위습도 범위 (Ambient Humidity Range) | 45 ~ 85% RH | |