

시험 성적서

제 372-18 호

접수일자 : 1999. 2. 2

1. 시험의뢰자

회 사 명 : 건흥전기(주)
주 소 : 서울시 동대문구 장안동 113-4
대 표 자 : 고 인 호

2. 시험품

품 명 : 스위치
규 격 : KH-9015HL(Z)
수 량 : 1개
제조회사 : 건흥전기(주)
시험일자 : 1999. 2. 2 ~ 1999. 3. 4

3. 시험기준 : 의뢰자사양에 의함.

4. 시험결과 : 별첨참조

5. 기타조건 : 본 성적서는 의뢰자가 제시한 공시품(시료)에만 해당함.

본 성적서는 협력업체(모기업) 제출용임.

위는 본 연구소에서 시행한 시험성적임을 증명함.

서기 1999년 3 월 4 일

한국생산기술연구원 부설

산업기술시험평가연구소장



시험결과 요약

제 372-18 호

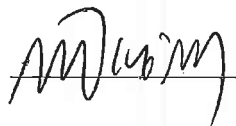
● 시험결과 요약

시험조건	판정조건	시험결과
충격가속도:5G Pulse : 11ms 반정현파 시험방향 및 회수 : $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$ 각 3회	시험중 페로접점(NC-COM)의 단락이 1ms 를 초과하지 않을 것. 개로접점이 1ms를 초과하여 페로 되지 않을 것.	이상없이 충격시험조건으로 충격시 험을 행하였음. 개폐여부 : 이상없음.

시험자 : 모 성 희

확인자 : 함 중 겔

서명 :



서명 :



한국생산기술연구원 부설

산업기술시험평가연구소

우 150-053 서울시 구로구 구로동 222-13

TEL : 02-860-1478 FAX : 02-860-1479

시험개요

제 372-18 호

1. 시험개요

1.1 본 시험은 의뢰자의 요구에 따라, 의뢰자가 제시한 시험조건으로 시험을 실시함.

2. 시료사진

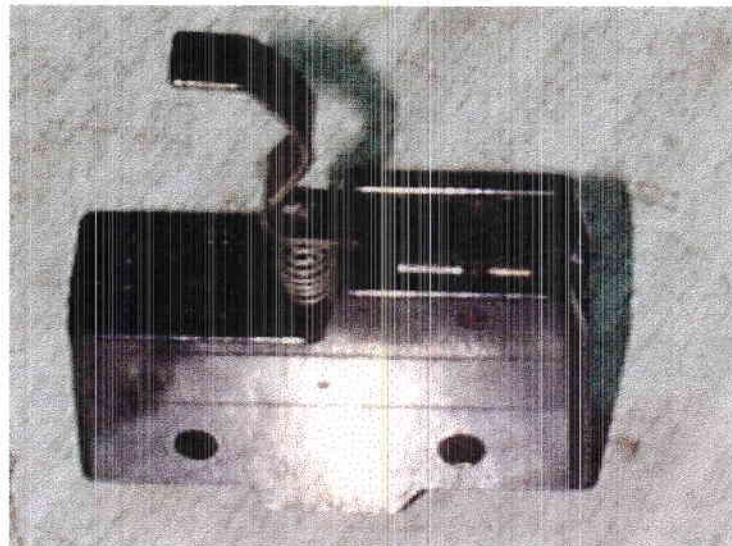


그림 1. 스위치(KH-9015HL(Z))

시험조건 및 결과

제 372-18 호

3. 시험조건 및 결과(충격시험)

시험조건	판정조건	시험결과
충격가속도 : 5G Pulse : 11ms 반정현파 시험방향 및 회수 : $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$ 각 3회	시험중, 페로접점(NC-COM)의 단락이 1ms를 초과하지 않을 것. 개로접점이 1ms를 초과하여 페로되지 않을 것. (※오실로스코프를 이용하여 개폐여부를 확인한다.)	이상없이 충격시험조건으로 충격시험을 행하였음. 개폐여부 : 이상없음.

4. 시험장비

시험장비	제조회사	모델명
충격시험기	AVCO	SM-105-2
오실로스코프	Tektronic	TDS 540