



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HU02086-20013A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: Zhejiang Kacon Electric Co.,Ltd
(Manufacturer/importer)

주소: No.211 West Twelve Road, Economic Development Zone, Yueqing,
Zhejiang Province, China

제품명: 제어회로용 스위치
(Product)

기본모델명: K12-271 24VDC/AC
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

- | | |
|------------------|------------------|
| K08-211 | K08-221 |
| K08-231 | K08-271 12VDC/AC |
| K08-271 24VDC/AC | K08-271 6VDC/AC |
| K08-281 12VDC/AC | K08-281 24VDC/AC |
| K08-281 6VDC/AC | 이면기재 |

정격/안전기준상의 모델구분: 1P, AC 250 V, 0.5 A, AC-12
(Rating)

시험기준: KC 60947-5-1(2016-09) K 60947-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 중국
 제조업자명: Zhejiang Kacon Electric Co.,Ltd
 제조공장의 주소: No.211 West Twelve Road, Economic Development Zone, Yueqing,
 Zhejiang Province, China
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 04 월 13 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 능을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

K08-291 12VDC/AC
K08-291 6VDC/AC
K08-321
K08-371 12VDC/AC
K08-371 6VDC/AC
K08-381 24VDC/AC
K08-391 12VDC/AC
K08-391 6VDC/AC
K10-221
K10-271 12VDC/AC
K10-271 6VDC/AC
K10-281 24VDC/AC
K10-291 12VDC/AC
K10-291 6VDC/AC
K10-321
K10-371 12VDC/AC
K10-371 6VDC/AC
K10-381 24VDC/AC
K10-391 12VDC/AC
K10-391 6VDC/AC
K12-221
K12-271 12VDC/AC
K12-281 12VDC/AC
K12-281 6VDC/AC
K12-291 24VDC/AC
K12-311
K12-331
K12-371 24VDC/AC
K12-381 12VDC/AC
K12-381 6VDC/AC
K12-391 24VDC/AC

K08-291 24VDC/AC
K08-311
K08-331
K08-371 24VDC/AC
K08-381 12VDC/AC
K08-381 6VDC/AC
K08-391 24VDC/AC
K10-211
K10-231
K10-271 24VDC/AC
K10-281 12VDC/AC
K10-281 6VDC/AC
K10-291 24VDC/AC
K10-311
K10-331
K10-371 24VDC/AC
K10-381 12VDC/AC
K10-381 6VDC/AC
K10-391 24VDC/AC
K12-211
K12-231
K12-271 6VDC/AC
K12-281 24VDC/AC
K12-291 12VDC/AC
K12-291 6VDC/AC
K12-321
K12-371 12VDC/AC
K12-371 6VDC/AC
K12-381 24VDC/AC
K12-391 12VDC/AC
K12-391 6VDC/AC



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HU02086-20014A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: Zhejiang Kacon Electric Co.,Ltd
(Manufacturer/importer)

주소: No.211 Weft Twelve Road, Economic Development Zone, Yueqing,
Zhejiang Province, China

제품명: 제이회로용 스위치
(Product)

기본모델명: K12-272 24VDC/AC
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

- | | |
|------------------|------------------|
| K08-212 | K08-222 |
| K08-232 | K08-272 12VDC/AC |
| K08-272 24VDC/AC | K08-272 6VDC/AC |
| K08-282 12VDC/AC | K08-282 24VDC/AC |
| K08-282 6VDC/AC | 이면기재 |

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 250 V, 0.5 A, AC-12
(Rating)

시험기준: KC 60947-5-1(2016-09) K 60947-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 중국
 제조업자명: Zhejiang Kacon Electric Co.,Ltd
 제조공장의 주소: No.211 Weft Twelve Road, Economic Development Zone, Yueqing,
 Zhejiang Province, China
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 04 월 13 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

K08-292 12VDC/AC
K08-292 6VDC/AC
K08-322
K08-372 12VDC/AC
K08-372 6VDC/AC
K08-382 24VDC/AC
K08 392 12VDC/AC
K08-392 6VDC/AC
K10-222
K10-272 12VDC/AC
K10-272 6VDC/AC
K10-282 24VDC/AC
K10-292 12VDC/AC
K10-292 6VDC/AC
K10-322
K10-372 12VDC/AC
K10-372 6VDC/AC
K10-382 24VDC/AC
K10-392 12VDC/AC
K10-392 6VDC/AC
K12-222
K12-272 12VDC/AC
K12-282 12VDC/AC
K12-282 6VDC/AC
K12-292 24VDC/AC
K12-312
K12-332
K12-372 24VDC/AC
K12-382 12VDC/AC
K12-382 6VDC/AC
K12-392 24VDC/AC

K08-292 24VDC/AC
K08-312
K08-332
K08-372 24VDC/AC
K08-382 12VDC/AC
K08-382 6VDC/AC
K08-392 24VDC/AC
K10-212
K10-232
K10-272 24VDC/AC
K10-282 12VDC/AC
K10-282 6VDC/AC
K10-292 24VDC/AC
K10-312
K10-332
K10-372 24VDC/AC
K10-382 12VDC/AC
K10-382 6VDC/AC
K10-392 24VDC/AC
K12-212
K12-232
K12-272 6VDC/AC
K12-282 24VDC/AC
K12-292 12VDC/AC
K12-292 6VDC/AC
K12-322
K12-372 12VDC/AC
K12-372 6VDC/AC
K12-382 24VDC/AC
K12-392 12VDC/AC
K12-392 6VDC/AC