

접수번호 (Receipt No.) : 15-060266-01



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.)	: SA02001-8001C
제조사명 (Manufacturer)	: 건흥전기(주)
대표자명 (President)	: 고광훈
제조공장의 주소 (Factory Address)	: 서울특별시 동대문구 한천로 183(장안동)
제품명 (Product)	: 전기기기용스위치(레버스위치) (Switch for electrical appliances)
기본모델명 (Basic Model)	: KLCA12-LE
정격 (Rating)	: 10 A, 250 VAC
파생모델명 (Series Model)	: 첨부 2 참조
적용기준 (Standard)	: KC61058-1(2014-09)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2015 년 12 월 23 일
Year month day



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨부 :
(Annex)

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

□ 첨부 1 : 안전관리부품 및 재질목록
List of Critical Components

부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Housing	Hexion	Phenol, Type PF2736	94V-0	UL
Housing Alt	동광화학	Phenol, Type PMD300	94V-0	UL
Housing Alt	National	Phenol, Type CY3312	94HB	UL
Housing Alt	Hexion	Phenol, Type PF31	94V-0	UL
Button cover	Hexion	Phenol, Type PF2736	94V-0	UL
Button cover Alt	동광화학	Phenol, Type PMD300	94V-0	UL
Button cover Alt	National	Phenol, Type CY3312	94HB	UL
Button cover Alt	Hexion	Phenol, Type PF31	94V-0	UL
Push rod	동광화학	Phenol, Type PMD300	94V-0	UL
Push rod Alt	National	Phenol, Type CY3312	94HB	UL
Push rod Alt	Hexion	Phenol, Type PF31	94V-0	UL
Push rod Alt	Hexion	Phenol, Type PF2736	94V-0	UL
Insulator	EI DuPont	Aramid paper, Type410	94V-0	UL
Lamp (네온램프)	다전전기	NE-2Q	STARTING VOLTAGE 60VAC	사양서첨부
Lamp (LED)	ROHM	SLR-342	2V	사양서첨부
PUSH ROD “ A”	Se Ah	STS	-	-
PUSH ROD “ B”	Dae Chang	BS	-	-

부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
<p><input type="checkbox"/> 유의사항 (Attention) :</p> <p>1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 주는 부품으로서 안전인증기관이 정기공장검사 시 확인 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재된 사항을 변경하거나 또는 복수등재를 원하시는 경우는 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.</p> <p><i>As the "Critical components" are parts in directly related with safety, these components shall be checked during a factory inspection by the certification body. In case of applying multiful listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.</i></p> <p>2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품안전관리법 제 8 조제 1 항의 규정에 의한 안전인증취소 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.</p> <p><i>The Safety Certification will be cancelled under the Safety Control Law for Electrical Appliances, Paragraph 1 of Article 8 if the contents of the Certification is altered without our authorization.</i></p>				

FP511-10-00

□ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
General description of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA2	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하
KLCA2-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프
KLCA2-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCA2-2	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하
KLCA2-2-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프
KLCA2-2-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA12	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하
KLCA12-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCA12-2	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하
KLCA12-2-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프
KLCA12-2-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCL	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCL-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프
KLCL-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCL-2	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하
KLCL-2-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프
KLCL-2-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCA32-41	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA32-41-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프
KLCA32-41-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCA32-42	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하
KLCA32-42-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프
KLCA32-42-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCA32-43	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA32-43-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프
KLCA32-43-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLCA32-44	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하
KLCA32-44-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프
KLCA32-44-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLD-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프
KLD-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLD2	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하
KLD2-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프
KLD2-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLD28	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLD28-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프
KLD28-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLD3	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하
KLD3-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프
KLD3-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLSD2	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전. 후

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLSD2-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전, 후 4.LAMP : 네온램프
KLSD2-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전, 후 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLNJ	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성
KLNJ-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.LAMP : 네온램프
KLNJ-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KLNJ-A2	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLNJ-A2-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.LAMP : 네온램프
KLNJ-A2-LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED
KH-9010-MT	1.품명 : 일반스위치 (마이크로 스위치) (봉입형 마이크로 스위치 내장용)
KH-9010-MT B	1.품명 : 일반스위치 (마이크로 스위치) (봉입형 마이크로 스위치 내장용)
KLCA2-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.내식성 TYPE
KLCA2-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA2-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCA2-2-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.내식성 TYPE
KLCA2-2-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCA2-2-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCA12-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA12-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCA12-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCA12-2-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.내식성 TYPE
KLCA12-2-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCA12-2-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCL-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.내식성 TYPE
KLCL-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCL-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCL-2-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.내식성 TYPE
KLCL-2-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCL-2-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCA32-41-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.내식성 TYPE
KLCA32-41-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCA32-41-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCA32-42-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA32-42-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCA32-42-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCA32-43-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하 4.내식성 TYPE
KLCA32-43-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCA32-43-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA32-44-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.내식성 TYPE
KLCA32-44-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLCA32-44-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLD-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.내식성 TYPE
KLD-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLD-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLD2-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.내식성 TYPE
KLD2-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLD2-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLD28-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLD28-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상, 하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLD28-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상, 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLD3-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상, 하 4.내식성 TYPE
KLD3-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상, 하 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLD3-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상, 하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLSD2-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전. 후 4.내식성 TYPE
KLSD2-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전. 후 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLSD2-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전. 후 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLNJ-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.내식성 TYPE
KLNJ-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLNJ-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLNJ-A2-RP	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.내식성 TYPE
KLNJ-A2-RPLE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.LAMP : 네온램프 5.내식성 TYPE
KLNJ-A2-RPLD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내식성 TYPE
KLCA2-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA2-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCA2-P1LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내후성 TYPE
KLCA2-2-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.내후성 TYPE
KLCA2-2-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCA2-2-P1LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 롤러 레바형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA12-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.내후성 TYPE
KLCA12-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCA12-P1LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내후성 TYPE
KLCA12-2-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.내후성 TYPE
KLCA12-2-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA12-2-P1LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 롤러 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내후성 TYPE
KLCL-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.내후성 TYPE
KLCL-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCL-P1LD	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 75° 이하 4.DC용 전원회로 내장(Diode) 5.LAMP : LED 6.내후성 TYPE
KLCL-2-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.내후성 TYPE