

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCL-2-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 가변 로드 레바 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 90° 이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCL-2-P1LD	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.내후성 TYPE
KLCA32-41-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하 4.내후성 TYPE
KLCA32-41-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌, 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCA32-41-P1LD	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.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA32-42-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.내후성 TYPE
KLCA32-42-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCA32-42-P1LD	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.내후성 TYPE
KLCA32-43-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.내후성 TYPE
KLCA32-43-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLCA32-43-P1LD	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.내후성 TYPE
KLCA32-44-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.내후성 TYPE
KLCA32-44-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 포크레바 LOCK 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 좌. 우 90°이하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLCA32-44-P1LD	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.내후성 TYPE
KLD-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLD-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLD-P1LD	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.내후성 TYPE
KLD2-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.내후성 TYPE
KLD2-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLD2-P1LD	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.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLD28-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.내후성 TYPE
KLD28-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 시루 톱 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLD28-P1LD	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.내후성 TYPE
KLD3-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.내후성 TYPE
KLD3-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 톱 볼 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 상. 하 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLD3-P1LD	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.내후성 TYPE
KLSD2-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전. 후 4.내후성 TYPE
KLSD2-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 롤러 플렌저 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전. 후 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLSD2-P1LD	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.내후성 TYPE
KLNJ-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLNJ-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 코일 스프링 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLNJ-P1LD	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.내후성 TYPE
KLNJ-A2-P1	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.내후성 TYPE
KLNJ-A2-P1LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 알루미늄 로드 형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 무지향성 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KLNJ-A2-P1LD	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.내후성 TYPE

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KLSD-LE	1.품명 : 일반스위치(레바 스위치) 2.엑추에이터(레바)형식 : 사이드 톱 플렌저형 3.엑추에이터(레바)동작각도 : 전, 후 4.LAMP : 네온램프 5.내후성 TYPE
KL-S50	외관상이(Roller $\phi$ 크기 상이)
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
1. 시험성적서 발행번호 : 08-1920-5710 (2009.01.23.)  2. 제품특기사항 - 일반스위치(레바스위치) - 10A 250V~ 5E5	
□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 연락처: 디지털산업본부 디지털남부사업센터 이 웅 / (055)791-3422 □ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder: W. LEE /+82 55 791-3422	

FP511-09-00



□ 첨부 3: 전기용품안전인증의 변경 현황  
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions	
<p>1 차 변경) 파생모델 1 개 추가 및 안전관리부품 추가 (13-009274-01 : 2013.03.28.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 파생모델 : “ KLSD-LE”</li> <li>- 안전관리부품 : PUSH ROD “ A” , PUSH ROD “ B”</li> </ul> <p>2 차 변경) 제조자 주소 변경 (14-045594-39 : 2014.09.29.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 변경 전 : 서울특별시 동대문구 장안동 113-4</li> <li>변경 후 : 서울특별시 동대문구 한천로 183 (장안동)</li> </ul> <p>3 차 변경) 파생모델 1 개 추가(15-060266-01 : 2015.12.22.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “ KL-S50 ”</li> </ul>	

FP511-11-00