

접수번호
(Receipt No.)

: 14-045594-38



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호
(Certificate No.)

: SA02001-7001E

제조사명
(Manufacturer)

: 건흥전기(주)

대표자명
(President)

: 고광훈

제조공장의 주소
(Factory Address)

: 서울특별시 동대문구 한천로 183(장안동)

제품명
(Product)

: 전기기기용스위치(푸쉬버튼스위치)
(Switch for electrical appliances)

기본모델명
(Basic Model)

: KBL16M

정격
(Rating)

: 3A 250V

파생모델명
(Series Model)

: 첨부 2 참조

적용기준
(Standard)

: K61058-1(2007-12)

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

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

2014 년 09 월 29 일
Year month day



한국산업기술시험원장
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
Contact housing	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Contact housing Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Contact housing Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94V-2	UL
Contact housing Alt	El Dupont	PA66 Type FR50	94V-0	UL
가동푸쉬	El Dupont	PA66 Type FR50	94V-0	UL
가동푸쉬 Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
가동푸쉬 Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
가동푸쉬 Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Base	El Dupont	PA66 Type FR50	94V-0	UL
Base Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Base Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Base Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
보조블럭	El Dupont	PA66 Type FR50	94V-0	UL
보조블럭 Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
보조블럭 Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
보조블럭 Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
전구	태광전자	—	6.3V 12V 24V AC/DC	—
LED	오디텍	—	6V 12V 24V AC/DC	—
Base Alt	KOLON	PBT, type 1500GN-30	94V-0	UL
Base Alt	KOLON	PBT, type KP212G30V0	94V-0	UL
Base Alt	LG	PBT, type GP-2306F	94V-0	UL
Button	Rhodia	Nylon/ Type 2110R	94HB	UL
Shaft	Rhodia	Nylon/ Type 2411GF	94HB	UL
Button Support	Rhodia	Nylon/ Type 2411GF	94HB	UL

부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Push Rod	Rhodia	Nylon/ Type 2411GF	94HB	UL
Push Rod Cap	LG	Acetal/ Type 109-LD	94HB	UL
Fixing Ring	Rhodia	Nylon/ Type 2411GF	94HB	UL

☐ 유의사항 (Attention) :

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.

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.

2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품안전관리법 제 8 조제 1 항의 규정에 의한 안전인증취소 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.

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.

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)	
KPB16M	1.품명 : 일반스위치(푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형	
KPB16AT	1.품명 : 일반스위치(누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KPB160M	1.품명 : 일반스위치(푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 매입형)	
KPB160AT	1.품명 : 일반스위치(누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 매입형) 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KPB161M	1.품명 : 일반스위치(푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 돌출형)	
KPB161AT	1.품명 : 일반스위치(누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 돌출형) 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KPB16SM	1.품명 : 일반스위치(푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 정사각형	
KPB16SAT	1.품명 : 일반스위치(누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KPB16RM	1.품명 : 일반스위치(푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 직사각형	
KPB16RAT	1.품명 : 일반스위치(누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KSL16S2	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC, 2 단 우 NC	
KSL16S3	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC, 2 단 좌. 우 NO, 3 단 우 NC	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
KSL16SS2	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16SS3	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RS2	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌 NC	
KSL16RS3	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16K2	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16K3	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16SK2	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16SK3	1.품명 : 일반스위치(키스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RK2	1.품명 : 일반스위치(키스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
KSL16RK3	1.품명 : 일반스위치(키스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KBL16ML	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V	
KBL16AT	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL16ATL	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL160M	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 매입형)	
KBL160ML	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 매입형)	
KBL160AT	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 매입형) 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL160ATL	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 매입형) 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL161M	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.전면부 버튼모양 : 원형(헤드 Ø25mm 돌출형)	
KBL161ML	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.전면부 버튼모양 : 원형(헤드 Ø25mm 돌출형)	
KBL161AT	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.전면부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 돌출형) 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL161ATL	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.전면부 외형 : 원형(헤드 Ø25mm 돌출형) 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL16SM	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형	
KBL16SML	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
KBL16SAT	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL16SATL	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL16RM	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형	
KBL16RML	1.품명 : 일반스위치(조광형 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형	
KBL16RAT	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KBL16RATL	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 누름복귀 푸쉬버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 4.동작방식 : 누름걸림, 누름복귀버튼 스위치	
KSL16S2F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC, 2 단 우 NC	
KSL16S2L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC, 2 단 우 NC	
KSL16S3F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC, 2 단 좌. 우 NO, 3 단 우 NC	
KSL16S3L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC, 2 단 좌. 우 NO, 3 단 우 NC	
KSL16SS2F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC, 2 단 우 NC	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
KSL16SS2L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16SS3F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16SS3L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RS2F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16RS2L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16RS3F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RS3L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 수동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 수동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌. 우 NO , 3 단 우 NC	
KEPB16ER	1.품명 : 일반스위치(누름걸림 돌림복귀버튼 스위치) 2.LAMP 미 부착형 3.조작부 외형 : 버섯형 4.동작방식 : 누름걸림, 돌림복귀버튼 스위치	
KEBL16ER	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 돌림복귀버튼 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 버섯형 4.동작방식 : 누름걸림, 돌림복귀버튼 스위치	
KEBL16ERL	1.품명 : 일반스위치(조광형 누름걸림 돌림복귀버튼 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 버섯형 4.동작방식 : 누름걸림, 돌림복귀버튼 스위치	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
KSL16AS2	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16SAS2	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16RAS2	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16AS3	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16SAS3	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RAS3	1.품명 : 일반스위치(셀렉터 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16AK2	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16SAK2	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16RAK2	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 자동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
KSL16AK3	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16SAK3	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RAK3	1.품명 : 일반스위치(키 스위치) 2.LAMP 미부착형 3.조작부 외형 : 직사각형 자동복귀형 키 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16AS2L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16SAS2L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16RAS2L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16AS3L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16SAS3L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RAS3L	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : LED 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
KSL16AS2F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16SAS2F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16RAS2F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 2 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 우 NC	
KSL16AS3F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 원형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16SAS3F	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 정사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
KSL16RAS3	1.품명 : 일반스위치(조광형 셀렉터 스위치) 2.LAMP : 필라멘트 6V, 12V, 24V 3.조작부 외형 : 직사각형 자동복귀형 셀렉터 스위치 4.절환단수 : 3 단 자동복귀 5.동작방식 : 1 단 좌 NC , 2 단 좌,우 NO , 3 단 우 NC	
NF22-BM3CG1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BM3CG2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BM3CR1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BM3CR2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-BM3CY1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BM3CY2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BM2CG1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BM2CG2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BM2CR1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BM2CR2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BM2CY1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BM2CY2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BM1CG1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BM1CG2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BM1CR1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED6V	
NF22-BM1CR2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-BM1CY1	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BM1CY2	1.품명 : 조광형 누름버튼스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BA3CG1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BA3CG2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BA3CR1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BA3CR2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BA3CY1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BA3CY2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 24V	
NF22-BA2CG1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BA2CG2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BA2CR1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BA2CR2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-BA2CY1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BA2CY2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 12V	
NF22-BA1CG1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BA1CG2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BA1CR1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BA1CR2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BA1CY1	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-BA1CY2	1.품명 : 조광형 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형 4.광원 : LED 6V	
NF22-PAG1	1.품명 : 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PAG2	1.품명 : 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PAR1	1.품명 : 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PAR2	1.품명 : 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PAY1	1.품명 : 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-PAY2	1.품명 : 누름걸림 누름복귀형 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PMG1	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PMG2	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PMR1	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PMR2	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PMY1	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-PMY2	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.취부외경 : ϕ 22 형, 3.버튼모양 : 원형	
NF22-BM3CO1	1.품명:조광형 누름버튼 스위치 2.취부외경:Ø22형 3.버튼모양:원형 4.광원:LED:24V	
NF22-BM3CB1	1.품명:조광형 누름버튼 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형 4.광원:LED:24V	
NF22-BM3CW1	1.품명:조광형 누름버튼 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형 4.광원:LED:24V	
NF22-BM3CO2	1.품명:조광형 누름버튼 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형 4.광원:LED:24V	
NF22-BM3CB2	1.품명:조광형 누름버튼 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형 4.광원:LED:24V	
NF22-BM3CW2	1.품명:조광형 누름버튼 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형 4.광원:LED:24V	
NF22-BM2CO1	1.품명:조광형 누름버튼 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형 4.광원:LED:12V	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-BM2CB1	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BM2CW1	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BM2CO2	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BM2CB2	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BM2CW2	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BM1CO1	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BM1CB1	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BM1CW1	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BM1CO2	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BM1CB2	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BM1CW2	1. 품명:조광형 누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BA3CO1	1. 품명:조광형 누름길림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:24V	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-BA3CB1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:24V	
NF22-BA3CW1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:24V	
NF22-BA3CO2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:24V	
NF22-BA3CB2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:24V	
NF22-BA3CW2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:24V	
NF22-BA2CO1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BA2CB1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BA2CW1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BA2CO2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BA2CB2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BA2CW2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:12V	
NF22-BA1CO1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-BA1CB1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BA1CW1	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BA1CO2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BA1CB2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-BA1CW2	1. 품명:조광형 누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형 4. 광원:LED:6V	
NF22-PMO1	1. 품명:누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PMW1	1. 품명:누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PMB1	1. 품명:누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PMO2	1. 품명:누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PMB2	1. 품명:누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PMW2	1. 품명:누름버튼 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PAO1	1. 품명:누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PAB1	1. 품명:누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	
NF22-PAW1	1. 품명:누름걸림 누름복귀 스위치 2. 취부외경:Ø22 형 3. 버튼모양:원형	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-PAO2	1.품명:누름걸림 누름복귀 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형	
NF22-PAB2	1.품명:누름걸림 누름복귀 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형	
NF22-PAW2	1.품명:누름걸림 누름복귀 스위치 2.취부외경:Ø22 형 3.버튼모양:원형	
NF22-S2-1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.Lamp 미부착형 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2-2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.Lamp 미부착형 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S3	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.Lamp 미부착형 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.Lamp 미부착형 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S2 3CG1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CR1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CY1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CO1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-S2 3CW1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CB1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 3CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CG1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-S2 2CR1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CY1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CO1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CW1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CB1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-S2 2CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 2CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CG1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CR1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CY1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CO1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CW1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CB1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-S2 1CR2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 6V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CY2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 6V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CO2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 6V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CW2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 6V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-S2 1CB2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 6V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CG1	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 24V 3. 조립부 외형: 원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 자동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CR1	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 24V 3. 조립부 외형: 원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 자동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CY1	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 24V 3. 조립부 외형: 원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 자동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CO1	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 24V 3. 조립부 외형: 원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 2 단 자동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO, 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-SA2 3CW1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CB1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 3CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CG1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-SA2 2CR1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CY1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CO1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CW1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CB1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-SA2 2CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 2CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CG1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CR1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CY1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CO1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CW1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CB1	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-SA2 1CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-SA2 1CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:2 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 우 NO	
NF22-S3 3CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 3CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 3CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 3CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-S3 3CW2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 24V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 3CB2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 24V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 2CG2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 12V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 2CR2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 12V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 2CY2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 12V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 2CO2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 12V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 2CW2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 12V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 2CB2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 12V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 1CG2	1. 품명: 일반 스위치(셀렉타 스위치) 2. LED: 6V 3. 조립부 외형: 원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4. 절환단수: 3 단 수동복귀 5. 동작방식: 1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-S3 1CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 1CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 1CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 1CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-S3 1CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 수동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 수동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 3CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 3CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 3CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 3CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-SA3 3CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 3CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:24V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 2CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 2CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 2CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 2CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 2CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 2CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:12V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 1CG2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF22-SA3 1CR2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 1CY2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 1CO2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 1CW2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
NF22-SA3 1CB2	1.품명:일반 스위치(셀렉타 스위치) 2.LED:6V 3.조립부 외형:원형 자동복귀형 셀렉타 스위치 4.절환단수:3 단 자동복귀 5.동작방식:1 단 좌 NO. 2 단 OFF. 3 단 우 NO	
KEPB160ERS	1.품명: 전기기용스위치(비상 푸시버튼 스위치) 2. LAMP 미부착형 3. 조작부 외형: 원형/화살표(백색) 4.동작방식: 누름걸림, 돌림복귀 스위치	
KEPB160ER	1.품명: 전기기용스위치(비상버튼 스위치) 2. LAMP 미부착형 3. 조작부 외형: 원형/ 화살표(버튼 원색_적색) 4. 동작방식: 누름걸림, 돌림복귀 스위치	
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions		
1. 시험성적서 발행번호 : 07-1920-1731 (2007.06.13.) 2. 제품특기사항 - 일반스위치(푸시버튼 스위치) - 3A 250V~ 1E5		
□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자: 전기전자본부 광융합/부품평가센터 박갑수 / (02)860-1427 □ If you have any question on product testing, please contact the person below: Job holder : Electrical and Electronic Division & Lighting Appliances & Electrical Components Testing Center, G.S , Park/ +82 2 860-1427		

□ 첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions	
<p>1 차 변경) 파생모델 추가 및 안전관리부품 추가 (08-1920-4776 : 2008.10.20.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - “ KSL16AS2, KSL16SAS2, KSL16RAS2, KSL16AS3, KSL16SAS3, KSL16RAS3, KSL16AK2, KSL16SAK2, KSL16RAK2, KSL16AK3, KSL16SAK3, KSL16RAK3, KSL16AS2L, KSL16SAS2L, KSL16RAS2L, KSL16AS3L, KSL16SAS3L, KSL16RAS3L, KSL16AS2F, KSL16SAS2F, KSL16RAS2F, KSL16AS3F, KSL16SAS3F, KSL16RAS3” - Base Alt [KOLON/ PBT, type 1500GN-30/ 94V-0] [KOLON/ PBT, type KP212G30V0/ 94V-0] [LG/ PBT, type GP-2306F/ 94V-0] <p>2 차 변경) 파생모델 추가 (08-1920-1235 : 2009.03.25.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 본 차 변경에서만 이탤릭체로 표시 <p>3차 변경) 파생모델 160종 추가 (10-1920-0388 : 2010.01.29.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 본 차 변경에서만 이탤릭체로 표시 <p>4 차 변경) 파생모델 및 안전관리부품 추가 (10-1920-6504: 2010.12.02.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 파생모델 2 종 추가 (KEPB160ERS, KEPB160ER) - 안전관리부품 6 종 추가(Button 외 5 종) <p>5 차 변경) 제조자 주소 변경 (14-045594-38 : 2014.09.29.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 변경 전 : 서울특별시 동대문구 장안동 113-4 변경 후 : 서울특별시 동대문구 한천로 183 (장안동) 	

FP511-11-00