

접수번호 : 17-070639-02-1
(Receipt No.)



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호 : SA02001-17011
(Certificate No.)

제조사/수입업자명 : 건흥전기(주)
(Manufacturer/importer)

주소 : 서울특별시 동대문구 한천로 183(장안동)
(Address)

제품명 : 전기기기용 스위치
(Product) (Switch for electrical appliances)

기본모델명 : NF25GW-BM2A
(Basic Model)

파생모델명 : 첨부 2 참조
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : AC 250 V, 6 A
(Rating)

시험기준 : KC61058-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명 : 대한민국
제조사명 : 건흥전기(주)
제조공장의 주소 : 서울특별시 동대문구 한천로 183(장안동)
다수 공장의 명 : “이면기재”의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We Issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4) or 10 (2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2018 년 06 월 21 일
Year month day

한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」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)

다수 공장의 현황
(The status of Multiple Factories)

No	현황	
1	다수 공장의 명 (Name)	건흥전기 (주) 하남공장
	주소 (Address)	경기도 하남시 조정대로 150 (덕풍동, 아파트형공장아이테크301호외9)
	제조국명 (Origin)	대한민국

다수 공장의 현황
(The status of Multiple Factories)

No	현황	
1	다수 공장의 명 (Name)	건흥전기 (주) 하남공장
	주소 (Address)	경기도 하남시 조정대로 150 (덕풍동, 아파트형공장아이테크301호 외9)
	제조국명 (Origin)	대한민국

☐ 첨부 1 : 전기용품의 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
Front Panel	LG Chem. Ltd.	HF380	94 HB	UL
Main housing	Korea Engineering	2315GF	94 HB	UL
(Alternate)	Solvay Chemicals Korea Co., Ltd.	A3WG6	94 HB	UL
(Alternate)	KOLON Plastics Inc.	KN333G30	94 HB	UL
Button	Samyang Corporation	3022IR	94 V-2	UL
Contact	금성전기점점	—	Silver, Nickel, Copper Alloy	Tested with appliance
Terminal	이구산업	—	Copper, Zinc Alloy	Tested with appliance

☐ 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 multiple listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.

2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 제 20 조제 1 항 또는 제 36 조제 1 항 규정에 의한 안전인증 취소 혹은 안전확인신고 효력상실 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.

The Safety Certification will be cancelled under the Article 20(1), 36(1) of the Enforcement Rule of the Electrical appliances and Consumer Products Safety Control Act if the contents of the Certification is altered without our authorization.

□ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용

Description of the basic and series model

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25G-PM	기본모델과 표시등, 형식이 다름. (표시등: 없음, 형식: 일반형)
NF25G-PA	기본모델과 표시등, 동작방식, 형식이 다름. (표시등: 없음, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 형식: 일반형)
NF25G-PEM	기본모델과 표시등, 외관, 형식이 다름. (표시등: 없음, 외관: 버섯형 푸시버튼, 형식: 일반형)
NF25G-PER	기본모델과 표시등, 외관 및 동작방식, 형식이 다름. (표시등: 없음, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 형식: 일반형)
NF25GW-PM	기본모델과 표시등이 다름. (표시등: 없음)
NF25GW-PA	기본모델과 표시등, 동작방식이 다름. (표시등: 없음, 동작방식: 누름걸림 누름복귀)
NF25GW-PEM	기본모델과 표시등, 외관이 다름. (표시등: 없음, 외관: 버섯형 푸시버튼)
NF25GW-PER	기본모델과 표시등, 외관 및 동작방식이 다름. (표시등: 없음, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀)
NF30G-PM	기본모델과 표시등, hole size, 형식이 다름. (표시등: 없음, hole: 30 Φ, 형식: 일반형)
NF30G-PA	기본모델과 표시등, hole size, 동작방식, 형식이 다름. (표시등: 없음, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, hole: 30 Φ, 형식: 일반형)
NF30G-PEM	기본모델과 표시등, hole size, 외관, 형식이 다름. (외관: 버섯형 푸시버튼, hole: 30 Φ, 형식: 일반형)
NF30G-PER	기본모델과 표시등, hole size, 외관 및 동작방식이 다름. (표시등: 없음, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, hole: 30 Φ)
NF30GW-PM	기본모델과 표시등, hole size 가 다름. (표시등: 없음, hole: 30 Φ)
NF30GW-PA	기본모델과 표시등, 동작방식, hole size 가 다름. (표시등: 없음, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, hole: 30 Φ)
NF30GW-PEM	기본모델과 표시등, hole size,, 외관이 다름. (표시등: 없음, 외관: 버섯형 푸시버튼, hole: 30 Φ)
NF30GW-PER	기본모델과 표시등, 외관, hole size, 동작방식이 다름. (표시등: 없음, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, hole: 30 Φ)
NF25G-BM1C	기본모델과 형식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25G-BM2C	기본모델과 형식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: DC 12 V)
NF25G-BM3C	기본모델과 형식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: DC 24 V)

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25G-BM1A	기본모델과 형식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25G-BM2A	기본모델과 형식이 다름 (형식: 일반형)
NF25G-BA1C	기본모델과 형식, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25G-BA2C	기본모델과 형식, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V)
NF25G-BA3C	기본모델과 형식, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V)
NF25G-BA1A	기본모델과 형식, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25G-BA2A	기본모델과 형식, 동작방식이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀)
NF25G-BEM1C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25G-BEM2C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V)
NF25G-BEM3C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V)
NF25G-BEM1A	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25G-BEM2A	기본모델과 형식, 외관, 동작방식이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀)
NF25G-BER1C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25G-BER2C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V)
NF25G-BER3C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V)
NF25G-BER1A	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25G-BER2A	기본모델과 형식, 외관, 동작방식이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀)
NF25GW-BM1C	기본모델과 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25GW-BM2C	기본모델과 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: DC 12 V)

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25GW-BM3C	기본모델과 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: DC 24 V)
NF25GW-BM1A	기본모델과 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25GW-BA1C	기본모델과 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25GW-BA2C	기본모델과 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V)
NF25GW-BA3C	기본모델과 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V)
NF25GW-BA1A	기본모델과 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25GW-BA2A	기본모델과 동작방식이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀)
NF25GW-BEM1C	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25GW-BEM2C	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V)
NF25GW-BEM3C	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V)
NF25GW-BEM1A	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25GW-BEM2A	기본모델과 외관, 동작방식이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀)
NF25GW-BER1C	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V)
NF25GW-BER2C	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V)
NF25GW-BER3C	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V)
NF25GW-BER1A	기본모델과 외관, 동작방식, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF25GW-BER2A	기본모델과 외관, 동작방식이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀)
NF30G-BM1C	기본모델과 형식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BM2C	기본모델과 형식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30G-BM3C	기본모델과 형식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BM1A	기본모델과 형식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 표시등 입력전압: AC 110 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BM2A	기본모델과 hole size, 형식이 다름 (형식: 일반형, hole: 30 Φ)
NF30G-BA1C	기본모델과 형식, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BA2C	기본모델과 형식, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BA3C	기본모델과 형식, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BA1A	기본모델과 형식, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V)
NF30G-BA2A	기본모델과 형식, hole size, 동작방식이 다름 (형식: 일반형, 동작방식: 누름걸림 누름복귀)
NF30G-BEM1C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BEM2C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BEM3C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BEM1A	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BEM2A	기본모델과 형식, 외관, hole size, 동작방식이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, hole: 30 Φ)
NF30G-BER1C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BER2C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BER3C	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)
NF30G-BER1A	기본모델과 형식, 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V, hole: 30 Φ)

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30G-BER2A	기본모델과 형식, 외관, hole size, 동작방식이 다름 (형식: 일반형, 외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, hole: 30 Φ)
NF30GW-BM1C	기본모델과 hole size, 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BM2C	기본모델과 hole size, 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BM3C	기본모델과 hole size, 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BM1A	기본모델과 hole size, 표시등 입력전압이 다름 (표시등 입력전압: AC 110 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BM2A	기본모델과 hole size 가 다름 (hole: 30 Φ)
NF30GW-BA1C	기본모델과 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BA2C	기본모델과 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BA3C	기본모델과 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BA1A	기본모델과 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BA2A	기본모델과 hole size, 동작방식이 다름 (동작방식: 누름걸림 누름복귀, hole: 30 Φ)
NF30GW-BEM1C	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BEM2C	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BEM3C	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BEM1A	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BEM2A	기본모델과 외관, hole size, 동작방식이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, hole: 30 Φ)
NF30GW-BER1C	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 누름복귀, 표시등 입력전압: DC 6 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BER2C	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 12 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BER3C	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: DC 24 V, hole: 30 Φ)

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30GW-BER1A	기본모델과 외관, 동작방식, hole size, 표시등 입력전압이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, 표시등 입력전압: AC 110 V, hole: 30 Φ)
NF30GW-BER2A	기본모델과 외관, hole size, 동작방식이 다름 (외관: 버섯형 푸시버튼, 동작방식: 누름걸림 돌림복귀, hole: 30 Φ)
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 번호: 17-070639-02-2 (2018.06.20.)</p> <p>2. 제품 특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정격: AC 250 V, 6 A - 극수: 1 극 - IP 보호등급: IP00 - 접점의 재질: 은, 니켈, 구리 합금 - 표시등: LED - 표시등 입력전압: AC 220 V - 동작방식: 자동복귀 - Hole 의 크기: 25 Φ - 형식: 밀폐형 스위치 <p>3. 공장명, 공장 주소</p> <p>1. 건흥전기(주): 서울 동대문구 한천로 183 (장안동)</p> <p>2. 건흥전기(주) 하남공장: 경기도 하남시 조정대로 150 (덕풍동, 아파트형공장 아이테크 301 호외 9)</p> <p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 인증산업본부, 전기부품평가센터, 연락처: 주 양 우 / (055)7913-427</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder: Certification Business Division, Electrical Components Testing Center, Yangwoo Ju / +82 55 7913-427</p>	

FP511-05

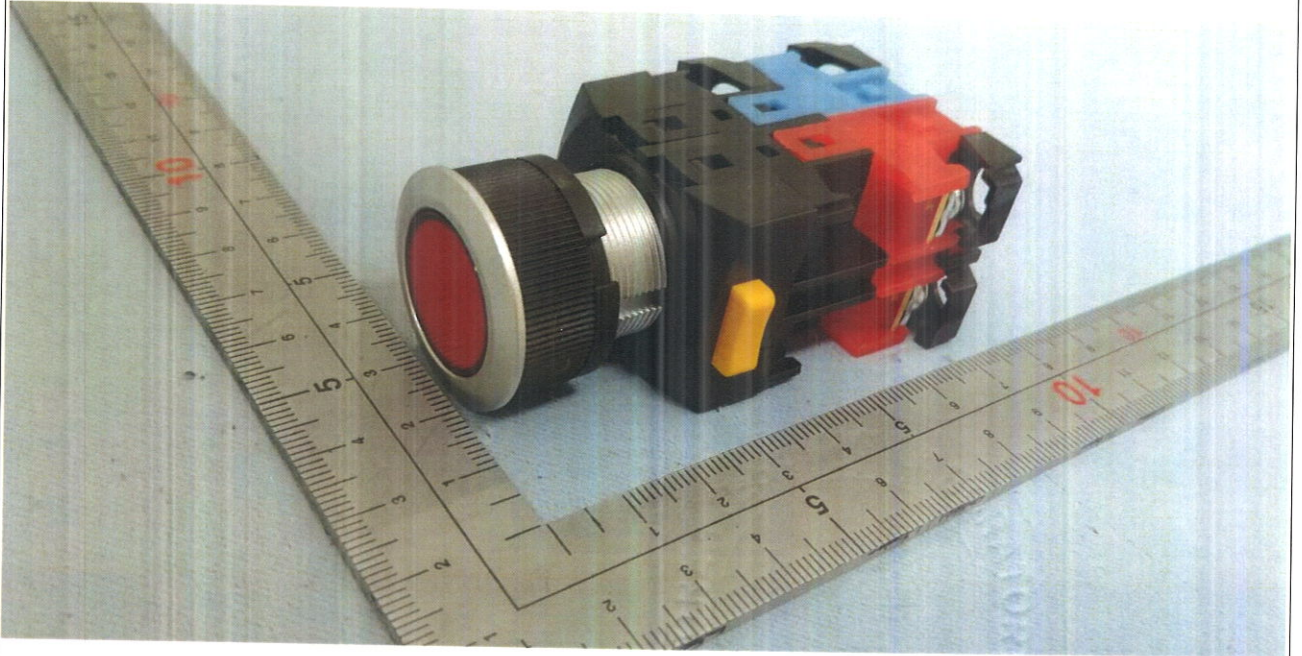
☐ 첨부 3 : 안전인증의 변경 현황
Revisions Status

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
해당없음

FP511-06

□ 첨부 : 제품사진
(Photos)

<사진 1- 제품 외관>



<사진 2- 제품 외관>

