



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HU02119-20006D
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: PT.Hanyoung Electronic Indonesia
(Manufacturer/importer)

주소: KP.NEGLASARI RT.01 RW.02 DESA HEGARMANAH KECAMATAN SUKALUYU KABUPATEN CIANJUR INDONESIA

제품명: 전기기기용 스위치(로터리스위치)
(Product)

기본모델명: DRF-AM2R
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

DRA-AA2AG
DRA-AA2AY
DRA-AA2DR
DRA-AM2AG
DRA-AM2AY

DRA-AA2AR
DRA-AA2DG
DRA-AA2DY
DRA-AM2AR
이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 250 V~, 3 A
(Rating)

시험기준: KC 61058-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 인도네시아
제조업자명: PT.Hanyoung Electronic Indonesia
제조공장의 주소: KP.NEGLASARI RT.01 RW.02 DESA HEGARMANAH KECAMATAN SUKALUYU KABUPATEN CIANJUR INDONESIA
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 06 월 18 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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) |
|------|--|

DRA-AM2DG
 DRA-AM2DY
 DRA-AR2AR
 DRA-AR2DG
 DRA-AR2DY
 DRA-KA2AR
 DRA-KA2DG
 DRA-KA2DY
 DRA-KM2AR
 DRA-KM2DG
 DRA-KM2DY
 DRA-KR2AR
 DRA-KR2DG
 DRA-KR2DY
 DRA-RA2AR
 DRA-RA2DG
 DRA-RA2DY
 DRA-RM2AR
 DRA-RM2DG
 DRA-RM2DY
 DRA-RR2AR
 DRA-RR2DG
 DRA-RR2DY
 DRA-TA2AR
 DRA-TA2DG
 DRA-TA2DY
 DRA-TM2AR
 DRA-TM2DG
 DRA-TM2DY
 DRA-TR2AR
 DRA-TR2DG
 DRA-TR2DY
 DRE-AA2R
 DRE-AM2G
 DRE-AM2Y
 DRE-AR2R
 DRE-KA2G
 DRE-KA2Y
 DRE-KM2R
 DRE-KR2G
 DRE-KR2Y
 DRE-RA2R
 DRE-RM2G
 DRE-RM2Y
 DRE-RR2R
 DRE-TA2G
 DRE-TA2Y
 DRE-TM2R
 DRE-TR2G
 DRE-TR2Y

DRA-AM2DR
 DRA-AR2AG
 DRA-AR2AY
 DRA-AR2DR
 DRA-KA2AG
 DRA-KA2AY
 DRA-KA2DR
 DRA-KM2AG
 DRA-KM2AY
 DRA-KM2DR
 DRA-KR2AG
 DRA-KR2AY
 DRA-KR2DR
 DRA-RA2AG
 DRA-RA2AY
 DRA-RA2DR
 DRA-RM2AG
 DRA-RM2AY
 DRA-RM2DR
 DRA-RR2AG
 DRA-RR2AY
 DRA-RR2DR
 DRA-TA2AG
 DRA-TA2AY
 DRA-TA2DR
 DRA-TM2AG
 DRA-TM2AY
 DRA-TM2DR
 DRA-TR2AG
 DRA-TR2AY
 DRA-TR2DR
 DRE-AA2G
 DRE-AA2Y
 DRE-AM2R
 DRE-AR2G
 DRE-AR2Y
 DRE-KA2R
 DRE-KM2G
 DRE-KM2Y
 DRE-KR2R
 DRE-RA2G
 DRE-RA2Y
 DRE-RM2R
 DRE-RR2G
 DRE-RR2Y
 DRE-TA2R
 DRE-TM2G
 DRE-TM2Y
 DRE-TR2R
 DRF-AA2A

DRF-AA2G
 DRF-AA2R
 DRF-AA2Y
 DRF-AM2G
 DRF-AM2W
 DRF-KA2A
 DRF-KA2P
 DRF-KA2W
 DRF-KM2A
 DRF-KM2P
 DRF-KM2W
 DRF-OA2A
 DRF-OA2P
 DRF-OA2W
 DRF-OM2A
 DRF-OM2P
 DRF-OM2W
 DRF-RA2A
 DRF-RA2P
 DRF-RA2W
 DRF-RM2A
 DRF-RM2P
 DRF-RM2W
 DRF-SA2A
 DRF-SA2P
 DRF-SA2W
 DRF-SM2A
 DRF-SM2P
 DRF-SM2W
 DRF-TA2A
 DRF-TA2P
 DRF-TA2W
 DRF-TM2A
 DRF-TM2P
 DRF-TM2W
 DRX-AA2AA
 DRX-AA2AR
 DRX-AA2AY
 DRX-AA2DG
 DRX-AA2DW
 DRX-AM2AA
 DRX-AM2AR
 DRX-AM2AY
 DRX-AM2DG
 DRX-AM2DW
 DRX-KA2AA
 DRX-KA2AR
 DRX-KA2AY
 DRX-KA2DG
 DRX-KA2DW

DRF-AA2P
 DRF-AA2W
 DRF-AM2A
 DRF-AM2P
 DRF-AM2Y
 DRF-KA2G
 DRF-KA2R
 DRF-KA2Y
 DRF-KM2G
 DRF-KM2R
 DRF-KM2Y
 DRF-OA2G
 DRF-OA2R
 DRF-OA2Y
 DRF-OM2G
 DRF-OM2R
 DRF-OM2Y
 DRF-RA2G
 DRF-RA2R
 DRF-RA2Y
 DRF-RM2G
 DRF-RM2R
 DRF-RM2Y
 DRF-SA2G
 DRF-SA2R
 DRF-SA2Y
 DRF-SM2G
 DRF-SM2R
 DRF-SM2Y
 DRF-TA2G
 DRF-TA2R
 DRF-TA2Y
 DRF-TM2G
 DRF-TM2R
 DRF-TM2Y
 DRX-AA2AG
 DRX-AA2AW
 DRX-AA2DA
 DRX-AA2DR
 DRX-AA2DY
 DRX-AM2AG
 DRX-AM2AW
 DRX-AM2DA
 DRX-AM2DR
 DRX-AM2DY
 DRX-KA2AG
 DRX-KA2AW
 DRX-KA2DA
 DRX-KA2DR
 DRX-KA2DY

DRX-KM2AA
 DRX-KM2AR
 DRX-KM2AY
 DRX-KM2DG
 DRX-KM2DW
 DRX-OA2AA
 DRX-OA2AR
 DRX-OA2AY
 DRX-OA2DG
 DRX-OA2DW
 DRX-OM2AA
 DRX-OM2AR
 DRX-OM2AY
 DRX-OM2DG
 DRX-OM2DW
 DRX-RA2AA
 DRX-RA2AR
 DRX-RA2AY
 DRX-RA2DG
 DRX-RA2DW
 DRX-RM2AA
 DRX-RM2AR
 DRX-RM2AY
 DRX-RM2DG
 DRX-RM2DW
 DRX-SA2AA
 DRX-SA2AR
 DRX-SA2AY
 DRX-SA2DG
 DRX-SA2DW
 DRX-SM2AA
 DRX-SM2AR
 DRX-SM2AY
 DRX-SM2DG
 DRX-SM2DW
 DRX-TA2AA
 DRX-TA2AR
 DRX-TA2AY
 DRX-TA2DG
 DRX-TA2DW
 DRX-TM2AA
 DRX-TM2AR
 DRX-TM2AY
 DRX-TM2DG
 DRX-TM2DW

DRX-KM2AG
 DRX-KM2AW
 DRX-KM2DA
 DRX-KM2DR
 DRX-KM2DY
 DRX-OA2AG
 DRX-OA2AW
 DRX-OA2DA
 DRX-OA2DR
 DRX-OA2DY
 DRX-OM2AG
 DRX-OM2AW
 DRX-OM2DA
 DRX-OM2DR
 DRX-OM2DY
 DRX-RA2AG
 DRX-RA2AW
 DRX-RA2DA
 DRX-RA2DR
 DRX-RA2DY
 DRX-RM2AG
 DRX-RM2AW
 DRX-RM2DA
 DRX-RM2DR
 DRX-RM2DY
 DRX-SA2AG
 DRX-SA2AW
 DRX-SA2DA
 DRX-SA2DR
 DRX-SA2DY
 DRX-SM2AG
 DRX-SM2AW
 DRX-SM2DA
 DRX-SM2DR
 DRX-SM2DY
 DRX-TA2AG
 DRX-TA2AW
 DRX-TA2DA
 DRX-TA2DR
 DRX-TA2DY
 DRX-TM2AG
 DRX-TM2AW
 DRX-TM2DA
 DRX-TM2DR
 DRX-TM2DY

기술문서 Technical Document

page: 1 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

1. 기본모델 · 파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)

1.1 제품의 설명 (Product description)

인증제품의 개요는 다음과 같다.

(Information on certified basic model product is as follow)

| 구분(Section) | 내용 (Description) |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 용도 (Normal use) | 전기기기용 스위치(로터리스위치) |
| 내부구조 (Internal construction) | 첨부 안전관리 부품 및 절연 재질로 구성됨 |
| 외부구조 (External construction) | - |
| 기타(Others) | 기관이전: KTL에서 KTC(SU02033-17002) |

1.2 전기용품의 표시: 전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 제20조(안전인증의 표시)에 따라 표시한다.
(Marking of KC Mark: Marking shall comply with the Article 20 of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.)

1.3 등록모델 (Registered Models)

| 구분 (Class) | 모델명 및 정격 (Model / Rating) | | 기본모델과의 차이점 (Difference between basic model and series model) |
|------------------------|------------------------------|-------------|---|
| 기본모델 (Basic model) | DRF-AM2R | 250 V~, 3 A | |
| 파생모델 (Series model) | DRF-AM2G | | 기본모델과 Actuator 색상이 다름(Actuator 색상: 녹색) |
| | DRF-AM2Y | | 기본모델과 Actuator 색상이 다름(Actuator 색상: 황색) |
| | DRF-AM2A | | 기본모델과 Actuator 색상이 다름(Actuator 색상: 청색) |
| | DRF-AM2W | | 기본모델과 Actuator 색상이 다름(Actuator 색상: 백색) |
| | DRF-AM2P | | 기본모델과 Actuator 색상이 다름(Actuator 색상: 크롬도금) |
| | DRF-RM2R | | 기본모델과 Hole size가 다름(Hole: 16Φ) |



기술 문서 Technical Document

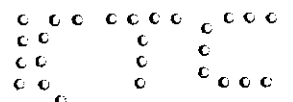
page: 2 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|----------|---|
| | DRF-RM2G | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상 : 녹색) |
| | DRF-RM2Y | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상 : 황색) |
| | DRF-RM2A | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상 : 청색) |
| | DRF-RM2W | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상 : 백색) |
| | DRF-RM2P | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상 : 크롬도금) |
| | DRF-TM2R | 기본모델과 Actuator 구조, Hole size가 다름(Actuator: Plastic guard, Hole: 16Φ) |
| | DRF-TM2G | 기본모델과 Hole size, Actuator 구조 및 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 녹색) |
| | DRF-TM2Y | 기본모델과 Hole size, Actuator 구조 및 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 황색) |
| | DRF-TM2A | 기본모델과 Hole size, Actuator 구조 및 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 청색) |
| | DRF-TM2W | 기본모델과 Hole size, Actuator 구조 및 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 백색) |
| | DRF-TM2P | 기본모델과 Hole size, Actuator 구조 및 색상이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 크롬도금) |
| | DRF-KM2R | 기본모델과 Actuator 구조가 다름(Actuator: Plastic guard) |
| | DRF-KM2G | 기본모델과 Actuator 구조가 다름(Actuator: Plastic guard, 녹색) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

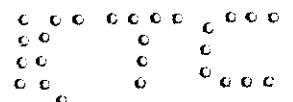
page: 3 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | |
|----------|--|
| DRF-KM2Y | 기본모델과 Actuator 구조가 다름(Actuator: Plastic guard, 황색) |
| DRF-KM2A | 기본모델과 Actuator 구조가 다름(Actuator: Plastic guard, 청색) |
| DRF-KM2W | 기본모델과 Actuator 구조가 다름(Actuator: Plastic guard, 백색) |
| DRF-KM2P | 기본모델과 Actuator 구조가 다름(Actuator: Plastic guard, 크롬가드) |
| DRF-AA2R | 기본모델과 동작방식이 다름(동작방식: 수동복귀) |
| DRF-AA2G | 기본모델과 Actuator 색상 및 동작방식이 다름(actuator 색상: 녹색, 동작방식: 수동복귀) |
| DRF-AA2Y | 기본모델과 Actuator 색상 및 동작방식이 다름(actuator 색상: 황색, 동작방식: 수동복귀) |
| DRF-AA2A | 기본모델과 Actuator 색상 및 동작방식이 다름(actuator 색상: 청색, 동작방식: 수동복귀) |
| DRF-AA2W | 기본모델과 Actuator 색상 및 동작방식이 다름(actuator 색상: 백색, 동작방식: 수동복귀) |
| DRF-AA2P | 기본모델과 Actuator 색상 및 동작방식이 다름(actuator 색상: 크롬도금, 동작방식: 수동복귀) |
| DRF-RA2R | 기본모델과 Hole size 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| DRF-RA2G | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상: 녹색, 동작방식: 수동복귀) |

[서식 CP401-18-00]



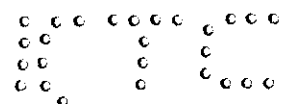
기술 문서 Technical Document

page: 4 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|----------|---|
| | DRF-RA2Y | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상: 황색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-RA2A | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상: 청색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-RA2W | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상: 백색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-RA2P | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator 색상: 크롬도금, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-TA2R | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Actuator: Plastic guard, Hole: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-TA2G | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-TA2Y | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-TA2A | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 청색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-TA2W | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 백색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-TA2P | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상 및 동작방식이 다름(Hole: 16Φ, Actuator: Plastic guard, 크롬도금, 동작방식: 수동복귀) |



기술 문서 Technical Document

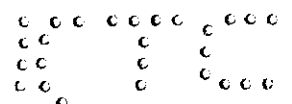
page: 5 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRF-KA2R | 기본모델과 Actuator 구조, 동작방식이 다름(Actuator: Plastic guard, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-KA2G | 기본모델과 Actuator 구조, 색상 및 동작방식이 다름(Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-KA2Y | 기본모델과 Actuator 구조, 색상 및 동작방식이 다름(Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-KA2A | 기본모델과 Actuator 구조, 색상 및 동작방식이 다름(Actuator: Plastic guard, 청색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-KA2W | 기본모델과 Actuator 구조, 색상 및 동작방식이 다름(Actuator: Plastic guard, 백색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRF-KA2P | 기본모델과 Actuator 구조, 색상 및 동작방식이 다름(Actuator: Plastic guard, 크롬가드, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-AM2AR | 기본모델에 LED가 추가됨.(LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-AM2AG | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 녹색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-AM2AY | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 황색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-AM2AA | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 청색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-AM2AW | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 백색, LED 전압: AC 100-240 V) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

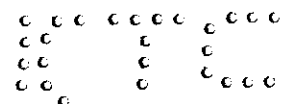
page: 6 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | |
|-----------|--|
| DRX-AM2DR | 기본모델에 LED가 추가됨.(LED 전압: DC 12-24 V) |
| DRX-AM2DG | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 녹색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| DRX-AM2DY | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 황색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| DRX-AM2DA | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 청색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| DRX-AM2DW | 기본모델과 Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator 색상: 백색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| DRX-AA2AR | 기본모델에 LED가 추가되고, 동작방식이 다름.(동작방식: 수동복귀, LED 전압: AC 100-240 V) |
| DRX-AA2AG | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 녹색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| DRX-AA2AY | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 황색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| DRX-AA2AA | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 청색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| DRX-AA2AW | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 백색, LED 전압: AC 100-240 V) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

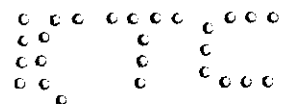
page: 7 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRX-AA2DR | 기본모델에 LED가 추가되고, 동작방식이 다름.(동작방식: 수동복귀, LDE 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-AA2DG | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 녹색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-AA2DY | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 황색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-AA2DA | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 청색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-AA2DW | 기본모델과 Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 백색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RM2AR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size가 다름.(Hole size: 16Φ, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RM2AG | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 녹색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RM2AY | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 황색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RM2AA | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 청색, LED 전압: AC 100-240 V) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

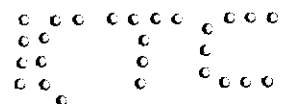
page: 8 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-RM2AW | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 백색, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RM2DR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size가 다름.(Hole size: 16Φ, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RM2DG | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 녹색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RM2DY | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 황색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RM2DA | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 청색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RM2DW | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, Actuator 색상: 백색, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RA2AR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, 동작방식이 다름.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RA2AG | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 녹색 LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RA2AY | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 황색 LED 전압: AC 100-240 V) |

[서식 CP401-18-00]



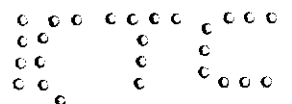
기술 문서 Technical Document

page: 9 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-RA2AA | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 청색 LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RA2AW | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 백색 LED 전압: AC 100-240 V) |
| | DRX-RA2DR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, 동작방식이 다름.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RA2DG | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 녹색 LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RA2DY | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 황색 LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RA2DA | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 청색 LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-RA2DW | 기본모델과 Hole size, Actuator 색상, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨.(Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀, Actuator 색상: 백색 LED 전압: DC 12-24 V) |
| | DRX-KM2AR | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2AG | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |



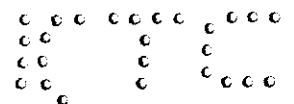
기술 문서 Technical Document

page: 10 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-KM2AY | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2AA | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2AW | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2DR | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2DG | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2DY | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2DA | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KM2DW | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2AR | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |



기술 문서 Technical Document

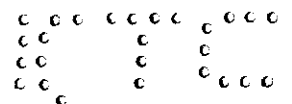
page: 11 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-KA2AG | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2AY | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2AA | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2AW | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2DR | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2DG | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2DY | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2DA | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-KA2DW | 기본모델에 LED가 추가되고, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: AC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

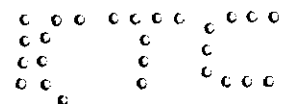
page: 12 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-TM2AR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: AC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2AG | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: AC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2AY | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: AC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2AA | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: AC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2AW | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: AC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2DR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2DG | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2DY | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

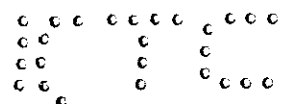
page: 13 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-TM2DA | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TM2DW | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 가 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2AR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: DC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2AG | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: DC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2AY | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: DC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2AA | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: DC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2AW | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: DC 100-240 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2DR | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

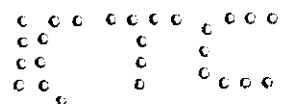
page: 14 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRX-TA2DG | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 녹색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2DY | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 황색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2DA | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 청색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRX-TA2DW | 기본모델에 LED가 추가되고, Hole size, Actuator 및 동작방식이 다름.(Actuator: Plastic guard, 백색, LED 전압: DC 12-24 V, Hole size: 16Φ, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRE-AM2R | 기본모델과 type 이 다름.(Type: 비상정지 스위치) |
| | DRE-AM2G | 기본모델과 type 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 녹색) |
| | DRE-AM2Y | 기본모델과 type 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 황색) |
| | DRE-AA2R | 기본모델과 type, 동작방식이 다름.(Type: 비상정지 스위치, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRE-AA2G | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 녹색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRE-AA2Y | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 황색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRE-AR2R | 기본모델과 type, 동작방식이 다름.(Type: 비상정지 스위치, 동작방식: Push lock/Turn reset) |

[서식 CP401-18-00]



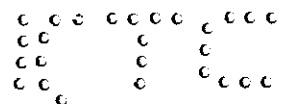
기술 문서 Technical Document

page: 15 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | |
|----------|---|
| DRE-AR2G | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset) |
| DRE-AR2Y | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset) |
| DRE-RM2R | 기본모델과 Hole size, type 이 다름.(Type: 비상정지 스위치, Hole: 16Φ) |
| DRE-RM2G | 기본모델과 Hole size, type 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 녹색, Hole: 16Φ) |
| DRE-RM2Y | 기본모델과 Hole size, type 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 황색, Hole: 16Φ) |
| DRE-RA2R | 기본모델과 Hole size, type, 동작방식이 다름.(Type: 비상정지 스위치, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ) |
| DRE-RA2G | 기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 녹색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ) |
| DRE-RA2Y | 기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 황색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ) |
| DRE-RR2R | 기본모델과 Hole size, type, 동작방식이 다름.(Type: 비상정지 스위치, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16Φ) |
| DRE-RR2G | 기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16Φ) |



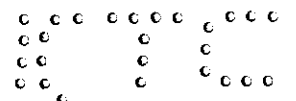
기술 문서 Technical Document

page: 16 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|----------|---|
| | DRE-RR2Y | 기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16Φ) |
| | DRE-KM2R | 기본모델과 type 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard) |
| | DRE-KM2G | 기본모델과 type 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 녹색) |
| | DRE-KM2Y | 기본모델과 type 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 황색) |
| | DRE-KA2R | 기본모델과 type, Actuator, 동작방식이 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRE-KA2G | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRE-KA2Y | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀) |
| | DRE-KR2R | 기본모델과 type, Actuator, 동작방식이 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 동작방식: Push lock/Turn reset) |
| | DRE-KR2G | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset) |
| | DRE-KR2Y | 기본모델과 type, 동작방식 및 Actuator 가 다름.(Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset) |



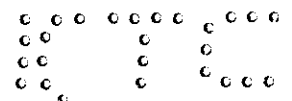
기술 문서 Technical Document

page: 17 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|----------|---|
| | DRE-TM2R | "기본모델과 Hole size, Actuator, type 이 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, Hole: 16Φ)" |
| | DRE-TM2G | "기본모델과 Hole size, type 및 Actuator 가 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 녹색, Hole: 16Φ)" |
| | DRE-TM2Y | "기본모델과 Hole size, type 및 Actuator 가 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 황색, Hole: 16Φ)" |
| | DRE-TA2R | "기본모델과 Hole size, type, Actuator, 동작방식이 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRE-TA2G | "기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator가 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRE-TA2Y | "기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator가 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRE-TR2R | "기본모델과 Hole size, type, Actuator, 동작방식이 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16Φ)" |
| | DRE-TR2G | "기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator가 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16Φ)" |



기술 문서 Technical Document

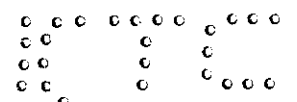
page: 18 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRE-TR2Y | "기본모델과 Hole size, type, 동작방식 및 Actuator가 다름. (Type: 비상정지 스위치, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-AM2AR | "기본모델과 type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V)" |
| | DRA-AM2AG | "기본모델과 Actuator, type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 녹색)" |
| | DRA-AM2AY | "기본모델과 Actuator, type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 황색)" |
| | DRA-AM2DR | "기본모델과 type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V)" |
| | DRA-AM2DG | "기본모델과 Actuator, type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 녹색)" |
| | DRA-AM2DY | "기본모델과 Actuator, type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 황색)" |
| | DRA-AA2AR | "기본모델과 type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-AA2AG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 녹색, 동작방식: 수동복귀)" |

[서식 CP401-18-00]



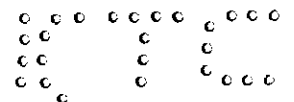
기술 문서 Technical Document

page: 19 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRA-AA2AY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 황색, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-AA2DR | "기본모델과 Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-AA2DG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 녹색, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-AA2DY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 황색, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-AR2AR | "기본모델과 Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-AR2AG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-AR2AY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-AR2DR | "기본모델과 Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |



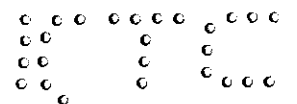
기술 문서 Technical Document

page: 20 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRA-AR2DG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 녹색 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-AR2DY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 황색 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-RM2AR | "기본모델과 Hole size, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RM2AG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 녹색 Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RM2AY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 황색 Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RM2DR | "기본모델과 Hole size, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RM2DG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 녹색 Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RM2DY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 황색 Hole: 16Φ)" |



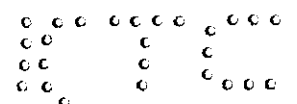
기술 문서 Technical Document

page: 21 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRA-RA2AR | "기본모델과 Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RA2AG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 녹색 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RA2AY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 황색 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RA2DR | "기본모델과 Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RA2DG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 녹색 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RA2DY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 황색 동작방식: 수동복귀, Hole: 16Φ)" |
| | DRA-RR2AR | "기본모델과 Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |



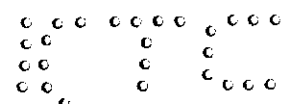
기술 문서 Technical Document

page: 22 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRA-RR2AG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 녹색 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-RR2AY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: 황색 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-RR2DR | "기본모델과 Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-RR2DG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 녹색 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-RR2DY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: 황색 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-KM2AR | "기본모델과 Actuator, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard)" |
| | DRA-KM2AG | "기본모델과 Actuator, Type이 다르고, LED가 추가됨. (Type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 녹색)" |



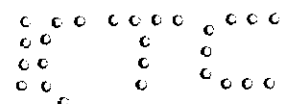
기술 문서 Technical Document

page: 23 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRA-KM2AY | "기본모델과 Actuator, Type이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 황색)" |
| | DRA-KM2DR | "기본모델과 Actuator, Type이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V)" |
| | DRA-KM2DG | "기본모델과 Actuator, Type이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 녹색)" |
| | DRA-KM2DY | "기본모델과 Actuator, Type이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 황색)" |
| | DRA-KA2AR | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀, Actuator: Plastic guard)" |
| | DRA-KA2AG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-KA2AY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-KA2DR | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀, Actuator: Plastic guard)" |



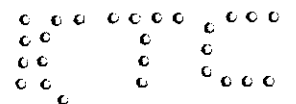
기술 문서 Technical Document

page: 24 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRA-KA2DG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-KA2DY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀)" |
| | DRA-KR2AR | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-KR2AG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-KR2AY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-KR2DR | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-KR2DG | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |



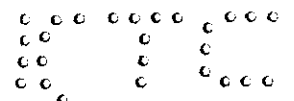
기술 문서 Technical Document

page: 25 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRA-KR2DY | "기본모델과 Actuator, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset)" |
| | DRA-TM2AR | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type 이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Hole: 16 Φ, Actuator: Plastic guard)" |
| | DRA-TM2AG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type 이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TM2AY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type 이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 황색, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TM2DR | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type 이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Hole: 16 Φ, Actuator: Plastic guard)" |
| | DRA-TM2DG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type 이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TM2DY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type 이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 황색, Hole: 16 Φ)" |



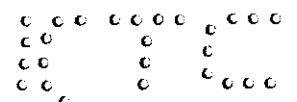
기술 문서 Technical Document

page: 26 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRA-TA2AR | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16 Φ, Actuator: Plastic guard)" |
| | DRA-TA2AG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16 Φ,)")" |
| | DRA-TA2AY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16 Φ,)")" |
| | DRA-TA2DR | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16 Φ, Actuator: Plastic guard)" |
| | DRA-TA2DG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16 Φ)")" |
| | DRA-TA2DY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: 수동복귀, Hole: 16 Φ)")" |



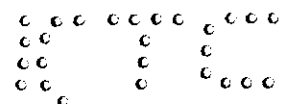
기술 문서 Technical Document

page: 27 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|---|
| | DRA-TR2AR | "기본모델과 Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TR2AG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TR2AY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: AC 100-240 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TR2DR | "기본모델과 Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TR2DG | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 녹색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |
| | DRA-TR2DY | "기본모델과 Actuator, Hole size, Type, 동작방식이 다르고, LED가 추가됨. (type: 비상정지 스위치, LED 전압: DC 12-24 V, Actuator: Plastic guard, 황색, 동작방식: Push lock/Turn reset, Hole: 16 Φ)" |



기술 문서 Technical Document

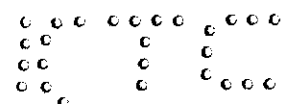
page: 28 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|----------|---|
| | DRF-SM2R | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 16 Φ) |
| | DRF-SM2G | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 17 Φ) |
| | DRF-SM2Y | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 18 Φ) |
| | DRF-SM2A | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 19 Φ) |
| | DRF-SM2W | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 20 Φ) |
| | DRF-SM2P | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 21 Φ) |
| | DRF-SA2R | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 22 Φ) |
| | DRF-SA2G | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 23 Φ) |
| | DRF-SA2Y | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 24 Φ) |
| | DRF-SA2A | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 25 Φ) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

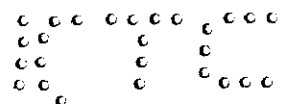
page: 29 / 37

안전인증번호: HU02119 -2006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|----------|---|
| | DRF-SA2W | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 26 Φ) |
| | DRF-SA2P | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 27 Φ) |
| | DRF-OM2R | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 28 Φ) |
| | DRF-OM2G | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 29 Φ) |
| | DRF-OM2Y | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 30 Φ) |
| | DRF-OM2A | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 31 Φ) |
| | DRF-OM2W | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 32 Φ) |
| | DRF-OM2P | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 33 Φ) |
| | DRF-OA2R | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 34 Φ) |
| | DRF-OA2G | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 35 Φ) |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

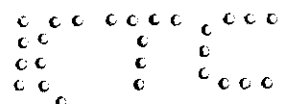
page: 30 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRF-0A2Y | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 36 Φ) |
| | DRF-0A2A | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 37 Φ) |
| | DRF-0A2W | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 38 Φ) |
| | DRF-0A2P | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다름.(Actuator: Plastic guard, Hole: 39 Φ) |
| | DRX-SM2AR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 16 Φ) |
| | DRX-SM2AG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 17 Φ) |
| | DRX-SM2AY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 18 Φ) |
| | DRX-SM2AA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 19 Φ) |
| | DRX-SM2AW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 20 Φ) |
| | DRX-SM2DR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 21 Φ) |

[서식 CP401-18-00]



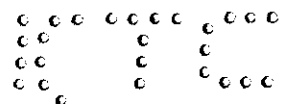
기술 문서 Technical Document

page: 31 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-SM2DG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 22 Φ) |
| | DRX-SM2DY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 23 Φ) |
| | DRX-SM2DA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 24 Φ) |
| | DRX-SM2DW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 25 Φ) |
| | DRX-SA2AR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 26 Φ) |
| | DRX-SA2AG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 27 Φ) |
| | DRX-SA2AY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 28 Φ) |
| | DRX-SA2AA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 29 Φ) |
| | DRX-SA2AW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 30 Φ) |
| | DRX-SA2DR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 31 Φ) |



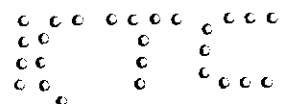
기술 문서 Technical Document

page: 32 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-SA2DG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 32 Φ) |
| | DRX-SA2DY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 33 Φ) |
| | DRX-SA2DA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 34 Φ) |
| | DRX-SA2DW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 35 Φ) |
| | DRX-OM2AR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 36 Φ) |
| | DRX-OM2AG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 37 Φ) |
| | DRX-OM2AY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 38 Φ) |
| | DRX-OM2AA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 39 Φ) |
| | DRX-OM2AW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 40 Φ) |
| | DRX-OM2DR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 41 Φ) |



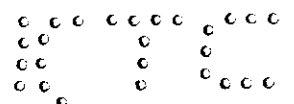
기술 문서 Technical Document

page: 33 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | | |
|--|-----------|--|
| | DRX-OM2DG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 42 Φ) |
| | DRX-OM2DY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 43 Φ) |
| | DRX-OM2DA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 44 Φ) |
| | DRX-OM2DW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 45 Φ) |
| | DRX-0A2AR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 46 Φ) |
| | DRX-0A2AG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 47 Φ) |
| | DRX-0A2AY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 48 Φ) |
| | DRX-0A2AA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 49 Φ) |
| | DRX-0A2AW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 50 Φ) |
| | DRX-0A2DR | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 51 Φ) |



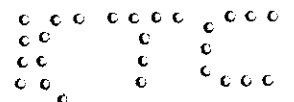
기술 문서 Technical Document

page: 34 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

| | |
|-----------|--|
| DRX-0A2DG | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 52 Φ) |
| DRX-0A2DY | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 53 Φ) |
| DRX-0A2DA | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 54 Φ) |
| DRX-0A2DW | 기본모델과 Actuator, Hole size, 동작방식 및 조작부 색상이 다르고, LED가 추가됨.(Actuator: Plastic guard, Hole: 55 Φ) |



기술 문서 Technical Document

page: 35 / 37

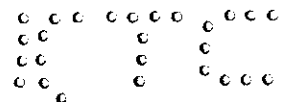
안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

2. 안전관리 부품 및 재질목록(List of Critical Components)

| 부품명(회로기호) Components(Part no.) | 제조사(상표명) Manufacturer(Brand) | 모델명(형식) Model(Type) | 정격 또는 특성 (Technical Data) | 인증규격 (Certification) |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Case | Hyundai Engineering Plastic | PB140 | - | Tested with appliance |
| Knob | Samyang Corporaiton | 3027 IR | 94 V-2 | UL |
| Contact | 대한메탈 | - | Copper, Zinc, Nickel Alloy | Tested with appliance |
| Terminal | 대한메탈 | - | Copper, Zinc, Nickel Alloy | Tested with appliance |
| | | | | |

[서식 CP401-18-00]



기술 문서 Technical Document

page: 36 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

3. 전기용품안전인증의 변경현황(Status of Certificate Revisions)

| 일자(Date) | 발급현황(Status of issues) |
|------------|--------------------------------------|
| | 변경내용(Modification of Contents) |
| 2020/06/18 | 파생모델등록(Series Model) |
| | |
| 2020/06/18 | 파생모델등록(Series Model) |
| | |
| 2020/06/18 | 파생모델등록(Series Model) |
| | |
| 2020/06/18 | 기관이전(Certification Body Transferred) |
| | |

4. 기타(Carefully Informed Note)

- 1) 안전관리부품 및 재질목록에 기재된 사항은 안전에 직접적인 영향을 주는 부분이므로 내용을 변경 또는 복수등재를 원하는 경우 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하여야 합니다. 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하지 않고 임의로 변경하는 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 따라 행정조치 될 수 있습니다.

The certificate holder should apply for a revision of the certificate if the registered critical components are to be changed, modified or alternated. Should the contents of Certificate be altered without the application for the modification, the administrative measures can occur according to the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

- 2) 정기검사(시료채취포함)를 거부, 방해 또는 기피하는 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법 제11조에 따라 안전인증이 취소될 수 있습니다.

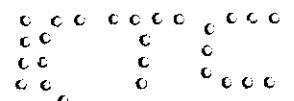
If Follow-up Factory Inspection, including sampling representative model by 11 categories of the certified product at factory-site for re-testing, should not has been arranged by Certificate holder, Safety Certification(KC Mark) may be withdrawn according to the Article 11 of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

- 3) 공장주소(전화번호포함), 대표자, 상호 및 부품변경, 신고인정보 등 안전인증 또는 안전확인신고의 내용이 변경되었을 때, 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하지 않을 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 따라 행정조치 될 수 있습니다.

Should a factory address, president name, manufacturer name and critical component be altered without the application for the modification, the administrative measures can occur according to the Electrical Appliances and Customer Products Safety Control Act.

- 4) 조건부 인증사항 (Conditional certification items):

[서식 CP401-18-00]



기 술 문 서
Technical Document

page: 37 / 37

안전인증번호: HU02119 -20006D
(Certificate No)

접수번호: 20200608 - 0132
(Receipt No)

