

UV/IR TYPE RFD-2TN

(옥내 옥외형 / 일반형)



SPECIFICATIONS

일반사항

사용 파장	자외선과 적외선
공칭감시거리	30m, n-Heptane 화재
시야각	100°, 원추형
반응시간	보통 7초
사용온도	작동 : -40°C ~ +75°C. 저장 : -50°C ~ +90°C.
사용습도	0 ~ 95% 상대습도

전기적 사항

작동전압	17 ~ 32 vdc.
사용전력	최소 2.3W, 최대 5.8W (30 VDC 기준)
사용전선	16 AWG (1.22 mm ²) to 26 AWG (0.15 mm ²) 쉴드 케이블 추천
전자파	EMC 성능만족

기본출력

릴레이	화재경보 (A 접점) - 평상시 개방 - 유지 - 사용용량 : 30VDC에서 1A
-----	---

옵션사항

릴레이	오류경보 (A 접점, B 접점 선택) - 평상시 연결 - 사용용량 : 30VDC에서 1A
4-20mA	루프 저항은 최대 500옴 오류 : 0mA + 0.5mA 정상 : 4mA ± 5% 화재 : 20mA ± 5%

RS-485 고유한 통신 프로토콜 사용

기계적 사항

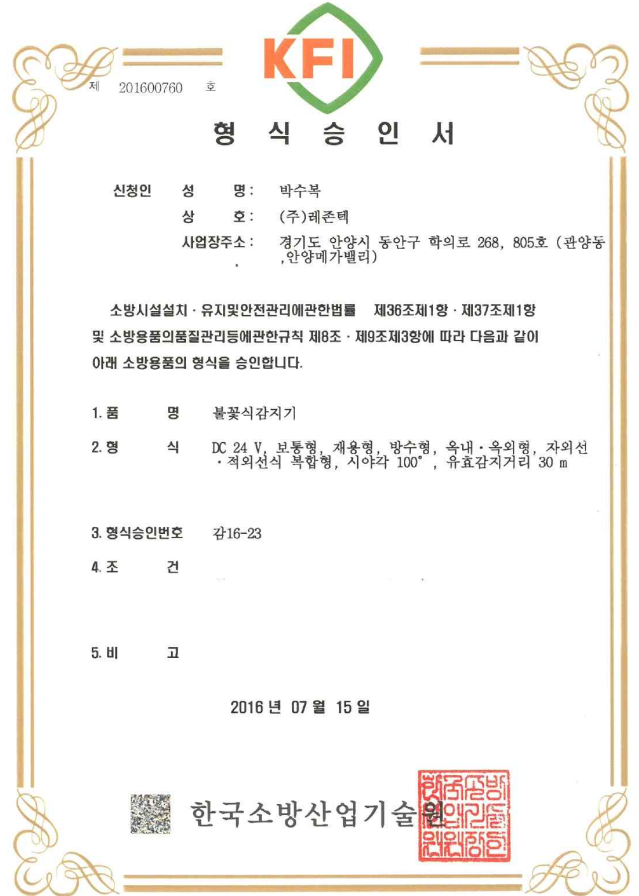
치수	64 x 64 x 75 mm
외함재질	아노다이징
무게	약 1kg
인입구	1/2 inch PF.

형식승인

성능 한국소방산업기술원

부속물

시험램프	TL-205
브라켓	BK-1



K F I