# UV-A 센서

## **GUVV-T13GD-L**



특징 인듐 질화갈륨 기반의 물질

쇼트키 타입 광다이오드 광기전성 모드 동작

높은 광 반응도와 낮은 누설전류



적용 전반적인 자외선 영역 감지

UV-A 램프 감지 살균 램프 감지



Cathode

도면 및 치수

Cathode

#### **Absolute Maximum Ratings**

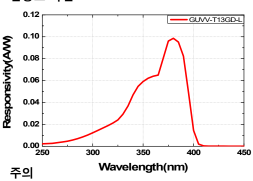
항목	기호	최소값	최대값	단위	비고
저장 가능 온도	T <sub>st</sub>	-40	90	℃	
동작 가능 온도	T <sub>op</sub>	-30	85	℃	
역방향 전압	V <sub>r, max.</sub>		2	V	
순방향 전압	I <sub>f,max.</sub>		1	mA	
측정 광량 범위	P <sub>opt</sub>	0.01	100	mW/cm²	UVA Lamp
납땜 온도	T <sub>sol</sub>		260	℃	10초 이내

※참고:광원의 세기가 100mW/cm²보다 큰 경우, 센서의 수명을 위해 감쇠기를 사용 또는 문의주시기 바랍니다.

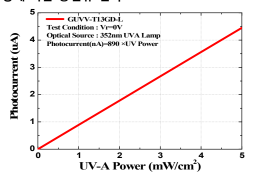
### 특성 (25℃ 상온)

항목	기호	최소값	대표값	최대값	단위	시험 조건
암전류	I <sub>d</sub>			20	nA	Vr = 1 V
광전류	I <sub>ph</sub>	801	890	979	nA	UVA Lamp, 1mW/cm²
온도 계수	I <sub>tc</sub>		-0.03		%/°C	UVA Lamp
반응도	R		0.098		A/W	$\lambda = 380$ nm, Vr = 0 V
감지 파장 영역	λ	295		400	nm	10% of R
활성 영역			1.024		mm²	

### 반응도 곡선



### 자외선 광량에 따른 광전류 변화



정전기로 인해 제품이 손상될 수 있으므로, 정전기에 주의하시기 바랍니다.

TO-CAN cap을 절연하지 않으면 오동작 할 수 있음.