

UV 센서 프로브

GUVx-T1xGC-I8LW10



특징 10 bar 이하의 수중에서 사용 단일 전원, 4-20mA 전류 출력

응용 자외선 광량 감지 UV 램프 감지



LW10 프로브 (Socket : 20A PT tab SUS)



연결선 (방수등급:IP67, 길이:5m)

그림 1 자외선 센서 프로브

자외선 센서 프로브 정보

나사 크기/나사 길이	직경 (mm)	원도우 크기 (mm)	외관 (mm)	길이 (mm)	무게 (g)	프로브 재질
PT3/4 " /16 mm	30	7	26	62	200	STS 316-L (1.4404)

최대/최소 허용 가능 범위

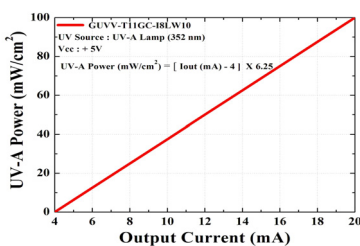
구분	기호	최소	일반	최대	단위	비고
저장 온도	T _{st}	-40		90	°C	
사용 온도	T _{op}	-30		85	°C	

전기 광학적 특성 (상온)

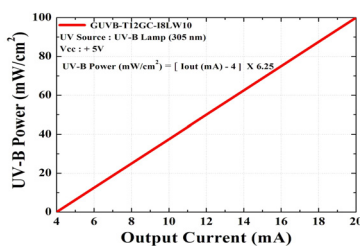
구분	기호	최소	일반	최대	단위	비고
전원	V _{cc}	9		24	V	DC
오프셋 전류	I _{off}	3.9	4	4.1	mA	
감지 파장 범위	GUVV-T11GC-I8LW10	λ	230	395	nm	기준:최대값의 10%
	GUVB-T12GC-I8LW10	λ	220	320	nm	기준:최대값의 10%
	GUVC-T11GC-I8LW10	λ	220	280	nm	기준:최대값의 10%
출력 전류	V _{out}	4		20	mA	
감지 광량 범위	P	0		100	mW/cm ²	
반응 속도	T		10		ms	

* 최대 감지 광량 범위 : 20 mW/cm² (옵션), 100 mW/cm² (기본), 1000 mW/cm² (옵션)

자외선 광량에 따른 출력 전류

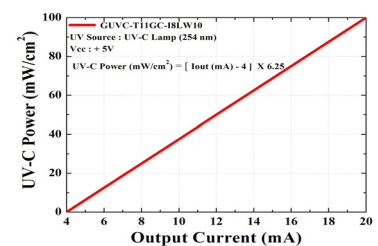


GUVV-T11GC-I8LW10



GUVB-T12GC-I8LW10

$$UV \text{ Power (mW/cm}^2\text{)} = [I_{out} \text{ (mA)} - 4] \times 6.25$$



GUVC-T11GC-I8LW10

* 나사부분에 테프론 테이프나 ceramo paste 처리한 후 연결하세요.