DIN RAIL (UV INTENSITY

소개



EIT 2.0 온라인 모니터링 시스템은 내구성이 뛰어난 컴팩트 센서와 DIN 레일 유닛을 사용하여 실시간 UV 강도 피드백을 제 공합니다. LED 또는 광대역 소스에 이상적이며, 타이트하거나 빠르거나 접근하기 어려운 환경에서 프로세스 제어를 보장하 여 생산에 영향을 미치기 전에 품질을 유지하고, 스크랩을 줄이며, 문제를 파악하는 데 도움이 됩니다.

시스템 및 센서 사양

사양	세부 사항
시스템 유형	"실시간 연속 자외선 강도 모니터링"
UV 소스 유형	LED (L365, L385, L395, L405) Mercury (UVA, UVB, UVC, UVV)
센서 모델	"CS-1 (숙청 포함), CS-2 (콤팩트), BTR (반사경 뒤에)"
센서 하우징	밀폐된 광학 장치를 갖춘 내구성 있는 알루미늄
센서 작동 온도	UVA/UVB/UVV: 0-100°C UVC & LED: 0-70°C
수락 각도	" 하우징과 조리개에 따라 4°-13°"
센서 케이블	"10피트(3미터), 테플론 차폐 표준"
선택적 액세서리	고온 또는 타이트한 설치를 위한 EIT 쿼츠 로드
선택 모델	EMI DIN 레일이 장착된 EMI 강화 컴팩트 센서(금색 표시)

^{*}사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

DIN 철도 및 출력 사양

DIN 2T X 29 46	
사양	세부 사항
출력 신호	0-10VDC 또는 4-20mA 아날로그 출력
알람 기능	릴레이 닫힘이 있는 사용자 설정 임계값
전원 공급 장치	20-28볼트 AC 또는 DC 전류: 최대 70mA
DIN 레일 마운팅	간편한 설치를 위한 스냅인 디자인
DIN 철도 온도 범위	0-50°C
신호 정확도	전체 스케일의 ±3% (10V)
알람 정확도	임계값에서 ±5%
사용 환경	"좁은 공간, 밀폐된 시스템, 고속 생산 라인에 적합"

^{*}사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

센서 애플리케이션

사양	세부 사항
센서 모델	CS-1(공기/질소 퍼지 포함) CS-2(콤팩트 높이) BTR(반사경 뒤)
센서 하우징 재료	밀봉된 광학 장치가 있는 알루미늄 본체
센서 조리개 크기	소스 유형 및 장착 위치에 따라 주문 시 지정됨
케이블 유형	"테플론 차폐, 10피트(3m) 표준 2선, EMI 센서용 표준/LED 3선용"
센서 장착	"유연성: 반사경 뒤, 석영판 아래, 램프 끝 등."
선택적 액세서리	EIT 쿼츠 로드 - 열 차단 및 좁은 공간 설치 가능EIT 쿼츠 로 드 - 열 차단 및 좁은 공간 설치 가능

공인 유통업체:

**더 자세히 알아보려면 웹사이트를 방문하세요:

www.vyns.tech 및 유통업체에 문의하세요

이메일 : sales@vyns.tech web page의 모음 : www.vyns.tech

전화

우리에게 연락하세요

본사 (말레이시아):

주소: 47, Jalan Cassia Selatan 3/3,

Taman Perindustrian Batu Bandar Cassia, 14110, Penang.



: +65 3152 5859 (SINGAPORE)

+6(04) 306 7751 (MALAYSIA)