



# VT12T-2P410

V12

광전 센서

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### 주문 정보

모델	부품 번호
VT12T-2P410	6026212

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/V12](http://www.sick.com/V12)

그림은 실물과 다를 수 있음



### 자세한 기술 데이터

#### 특징

작동 원리	광센서
작동 원리 세부 정보	에너지텍
치수(가로 x 높이 x 세로)	12 mm x 12 mm x 65.5 mm
하우징 형태(빛 방출)	실린더형
하우징 길이	65.5 mm
나사산 직경(하우징)	원형 플러그 커넥터 M12 x 1
최대 스위칭 거리	0 mm ... 115 mm <sup>1)</sup>
스위칭 거리	2 mm ... 100 mm
초점	약 11.4°
빛의 유형	적외선
광원	LED <sup>2)</sup>
광점 크기(거리)	Ø 20 mm (100 mm)
방사각	약 11.4°
파장	880 nm
설정	싱글 티치인 버튼, Control 입력부 C로 선택 가능 (스위칭 거리, 스위칭 거리) <sup>3) 4)</sup>

<sup>1)</sup> 반송률이 90%인 목표물(표준 백색면 대비, DIN 5033).

<sup>2)</sup> 평균 서비스 수명: T<sub>U</sub> = +25°C에서 100,000h.

<sup>3)</sup> 티치인 버튼으로 수동 설정.

<sup>4)</sup> Control 입력부 C(0V)로 전자식 조정.

기계/전기

공급 전압 $U_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
잔류 리플	$\pm 10 \%$ <sup>2)</sup>
소비 전류	20 mA <sup>3)</sup>
스위칭 출력	PNP
스위칭	라이트/다크 스위칭
스위칭 방식 선택 가능	Control 입력부 C로 선택 가능
출력 전류 $I_{max.}$	$\leq 100 \text{ mA}$ <sup>3)</sup>
반응 시간	$\leq 1.25 \text{ ms}$ <sup>4)</sup>
스위칭 주파수	400 Hz <sup>5)</sup>
연결 방식	수 커넥터 M12, 4핀
보호 회로	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
보호 등급	III
무게	18 g
하우징 재질	금속, 니켈 도금 황동/PA
재료, 광학	플라스틱, PMMA
보호 등급	IP67
작동 주변 온도	$-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
보관 시 주변 온도	$-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
UL 파일 번호	E175606

- 1) 한계치.
- 2)  $U_V$  공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.
- 3) 부하 없음.
- 4) 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.
- 5) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.
- 6) A =  $U_V$  연결, 역 극성 보호.
- 7) B = 입출력, 역 극성 보호.
- 8) C = 간섭 펄스 억제.
- 9) D = 출력, 과전류 보호 및 단락 보호.

인증서

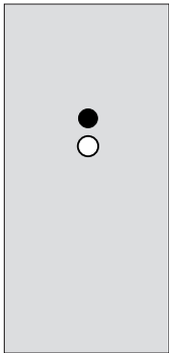
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cRUus 인증	✓

분류

ECLASS 5.0	27270903
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 6.0	27270903

ECLASS 6.2	27270903
ECLASS 7.0	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 8.1	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

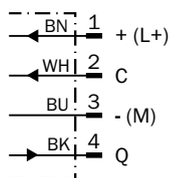
### 조정 옵션



### 연결 방식

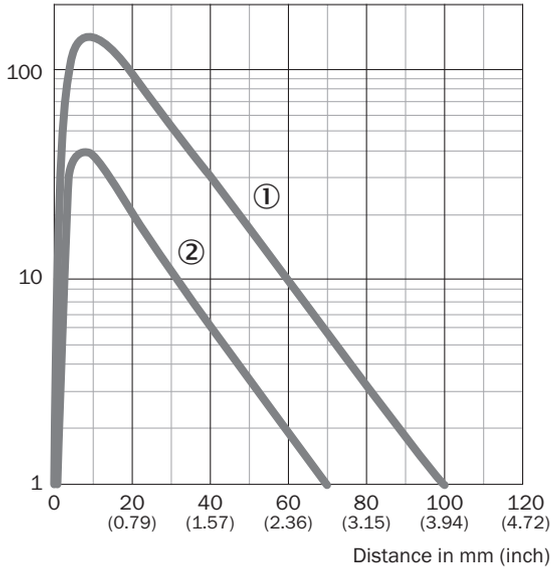


### 결선도 Cd-099



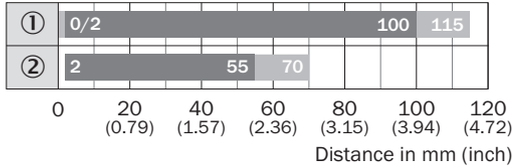
## 특성 곡선

Operating reserve



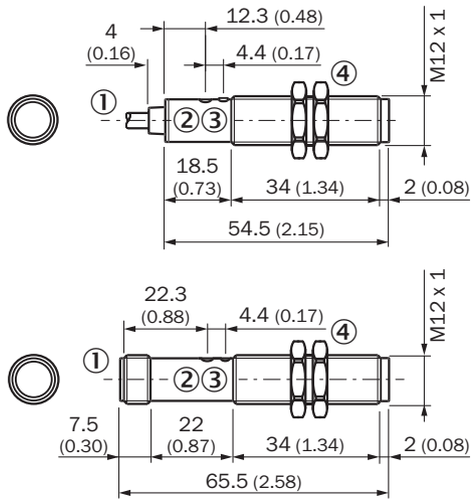
- ① 흰색에 대한 스위칭 거리, 90% 반송률
- ② 회색에 대한 스위칭 거리, 18% 반송률

## 스위칭 거리 다이어그램



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① 흰색에 대한 스위칭 거리, 90% 반송률
- ② 회색에 대한 스위칭 거리, 18% 반송률

### 축적 도면



친수 단위: mm

- ① 케이블 또는 M12 4핀 수 커넥터
- ② 감도 조정기: 싱글 터치인 버튼
- ③ 노란색 LED 표시부,  
③ - 지속 켜짐 상태:  
③ 광 수신 > 스탠바이 인수 2
- ③ - 깜빡임 상태: 수신 신호 < 스탠바이 인수 2, 그러나 > 스위칭 임계치 1
- ④ 고정 너트(2개), SW 17, 금속

### 권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/V12](http://www.sick.com/V12)

	개요	모델	부품 번호
<b>마운팅 시스템</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 설명: M12 센서 고정 브래킷</li> <li>• 재질: 스텝</li> <li>• 명세: 강철, 아연 도금</li> <li>• 공급 범위: 고정 재료 미포함</li> </ul>	BEF-WN-M12	5308447
<b>플러그 커넥터 및 케이블</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드</li> <li>• B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 중단</li> <li>• 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블</li> <li>• 케이블: 5 m, 4선, PVC</li> <li>• 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐</li> <li>• 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역</li> </ul>	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A헤드 연결 유형: 수 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드</li> <li>• 설명: 비차폐</li> <li>• 커넥터: 나사 단자</li> <li>• 허용 케이블 횡단면: ≤ 0.75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-1204-G	6009932

## 한눈에 보는 SICK

SICK는 산업용 지능형 센서 및 센서 솔루션 분야를 선도하는 제조사입니다. 독보적 제품 및 서비스 스펙트럼을 바탕으로 안전하고 효율적인 프로세스 제어, 인명 사고 예방, 환경 파괴 방지를 위한 완벽한 기초를 마련합니다.

SICK는 다양한 업종에서 쌓은 폭넓은 경험을 보유하고 있으며 업종마다 고유한 프로세스와 요구사항을 잘 알고 있습니다. 그래서 SICK는 정확히 고객의 요구사항에 맞춘 지능형 센서 솔루션을 제공할 수 있습니다. 유럽, 아시아, 북아메리카의 어플리케이션 센터에서는 시스템 솔루션을 고객 맞춤형으로 시험하고 최적화합니다. 이 모든 것이 SICK를 신뢰할 수 있는 공급업체와 개발 파트너로 만듭니다.

SICK의 제품을 완성하는 것은 포괄적인 서비스입니다. SICK LifeTime Services는 기계가 수명을 다할 때까지 전 기간 동안 안전과 생산성을 책임집니다.

이것이 SICK에서 말하는 "센서 인텔리전스"입니다.

## 전 세계 어디서든 고객 곁에 있는 SICK.

담당자 연락처 및 다른 소재지 → [www.sick.com](http://www.sick.com)