



# VTF18-4P1212

V18

광전 센서

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## 주문 정보

모델	부품 번호
VTF18-4P1212	6012829

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/V18](http://www.sick.com/V18)

그림은 실물과 다를 수 있음



## 자세한 기술 데이터

### 특징

작동 원리	광센서
작동 원리 세부 정보	한정거리반사(BGB)
치수(가로 x 높이 x 세로)	18 mm x 18 mm x 63.6 mm
하우징 형태(빛 방출)	실린더형
하우징 길이	63.6 mm
나사산 직경(하우징)	M18 x 1
광학축	축형
최대 스위칭 거리	3 mm ... 100 mm <sup>1)</sup>
스위칭 거리	3 mm ... 90 mm
빛의 유형	적외선
광원	LED <sup>2)</sup>
광점 크기(거리)	Ø 3 mm (50 mm)
설정	포텐셔미터, 270° (스위칭 거리)
특수 버전	초점 설정 광학

<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.

## 기계/전기

공급 전압 $U_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
잔류 리플	$\pm 10 \%$ <sup>2)</sup>
소비 전류	30 mA <sup>3)</sup>
스위칭 출력	PNP <sup>4)</sup>
스위칭	라이트/다크 스위칭 <sup>4)</sup>
스위칭 방식 선택 가능	L/D 제어 케이블을 통해 선택 가능
출력 전류 $I_{max.}$	$\leq 100$ mA
반응 시간	$\leq 2$ ms <sup>5)</sup>
스위칭 주파수	250 Hz <sup>6)</sup>
연결 방식	케이블, 4선, 2 m <sup>7)</sup>
케이블 재질	플라스틱, PVC
케이블 횡단면	0.14 mm <sup>2</sup>
케이블 직경	$\varnothing 5$ mm
보호 회로	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup> D <sup>11)</sup>
보호 등급	III
무게	120 g
하우징 재질	금속, 황동, 니켈 도금
재료, 광학	플라스틱, PMMA
보호 등급	IP67
특수 버전	초점 설정 광학
작동 주변 온도	-25 °C ... +70 °C
UL 파일 번호	NMFT2.E175606

1) 한계치.

2)  $U_V$  공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.

3) 부하 없음.

4) 제어 케이블 열림: 다크 스위칭 D.ON.

5) 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

6) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

7) 0°C 미만으로 케이블을 구부리지 마십시오.

8) A =  $U_V$  연결, 역 극성 보호.

9) B = 입출력, 역 극성 보호.

10) C = 간섭 펄스 억제.

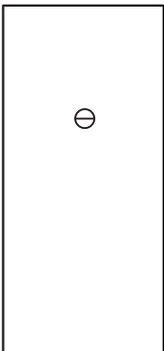
11) D = 출력, 과전류 보호 및 단락 보호.

## 인증서

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

<b>cRUus 인증</b>	✓
<b>분류</b>	
<b>ECLASS 5.0</b>	27270904
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270904
<b>ECLASS 6.0</b>	27270904
<b>ECLASS 6.2</b>	27270904
<b>ECLASS 7.0</b>	27270904
<b>ECLASS 8.0</b>	27270904
<b>ECLASS 8.1</b>	27270904
<b>ECLASS 9.0</b>	27270904
<b>ECLASS 10.0</b>	27270904
<b>ECLASS 11.0</b>	27270904
<b>ECLASS 12.0</b>	27270903
<b>ETIM 5.0</b>	EC002719
<b>ETIM 6.0</b>	EC002719
<b>ETIM 7.0</b>	EC002719
<b>ETIM 8.0</b>	EC002719
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

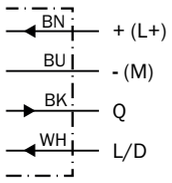
### 조정 옵션



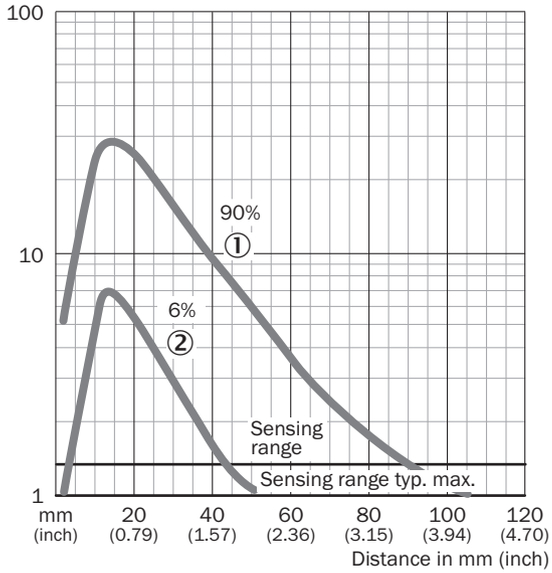
### 연결 방식



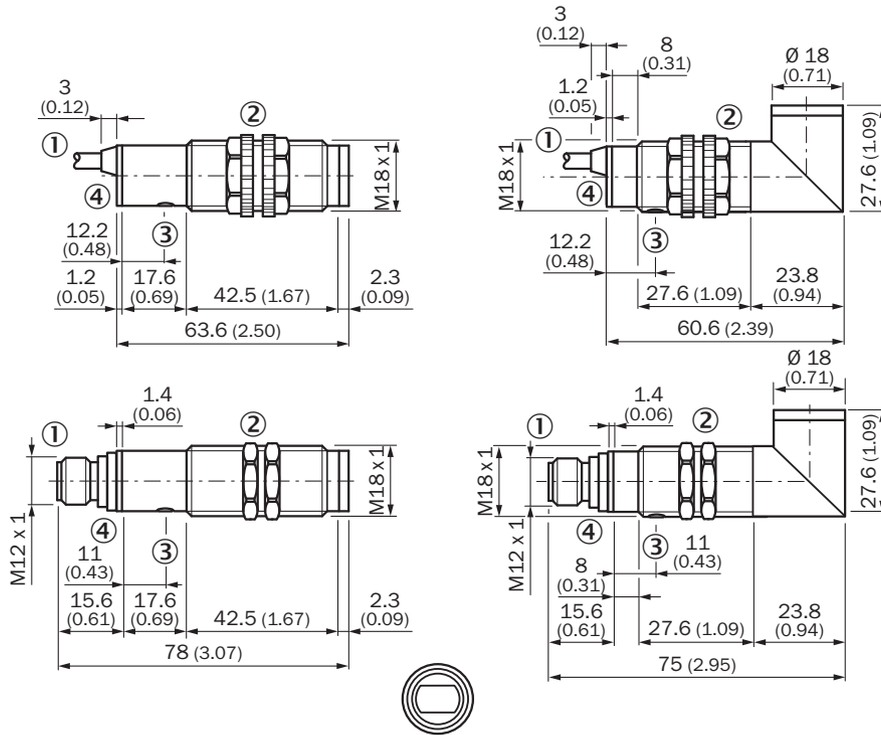
결선도 Cd-089



특성 곡선



축적 도면



치수 단위: mm

- ① 케이블 또는 수 커넥터
- ② 플라스틱 하우징 장치 고정용 플라스틱 소재 고정 너트, SW 22mm
- ③ 금속 하우징 장치 고정용 금속 소재 고정 너트, SW 24mm
- ④ 감도 조절기
- ⑤ 수신 표시부, 초록색 LED

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/V18](http://www.sick.com/V18)

	개요	모델	부품 번호
<b>마운팅 시스템</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 설명: M18 센서 고정 브래킷</li> <li>• 재질: 스틸</li> <li>• 명세: 강철, 아연 도금</li> <li>• 공급 범위: 고정 재료 미포함</li> <li>• 함께 결합하기에 적합한 장치: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>	BEF-WN-M18	5308446
<b>플러그 커넥터 및 케이블</b>			
	<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)