



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: OG0035

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!

No scale drawing available



제품 특성

빛의 형태	적외선
하우징	나선형 홈이 파여진 형태

어플리케이션

동작원리	직접 반사형 센서
------	-----------

전기적 데이터

주파수 AC	[Hz]	47...63
동작 전압	[V]	90...250 AC/DC
보호 클래스		II
빛의 형태		적외선
웨이브 길이	[nm]	880

출력

출력 기능		light-on 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	9,5
최대 전압강하 스위칭 출력 AC	[V]	9,5
최소부하전류	[mA]	10
최대 누수 전류	[mA]	5
스위칭 출력 AC의 영구적 전류 등급	[mA]	200
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	50

OG0017



직접 반사형 센서

OGT-HBOA/90-250V/6M

스위칭 출력의 단시간 전류 정격	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
스위칭 주파수 AC	[Hz]	25
스위칭 주파수 DC	[Hz]	70
쇼트방지		아니오
과부하 방지		아니오

범위		
검출간격	[mm]	< 100; (흰색 종이 200 x 200 mm 90 % 반사도)

작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급

기계적 데이터		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M18 x 1
스레드 지정		M18 x 1
재질		황동 니켈도금합
렌즈 재질		유리

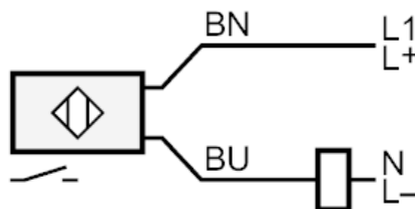
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색

액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2

비고		
포장당		1 갯수

전기적 연결		
케이블: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²		

연결부



BN = 코어 색상 :
 BU = 갈색
 청색