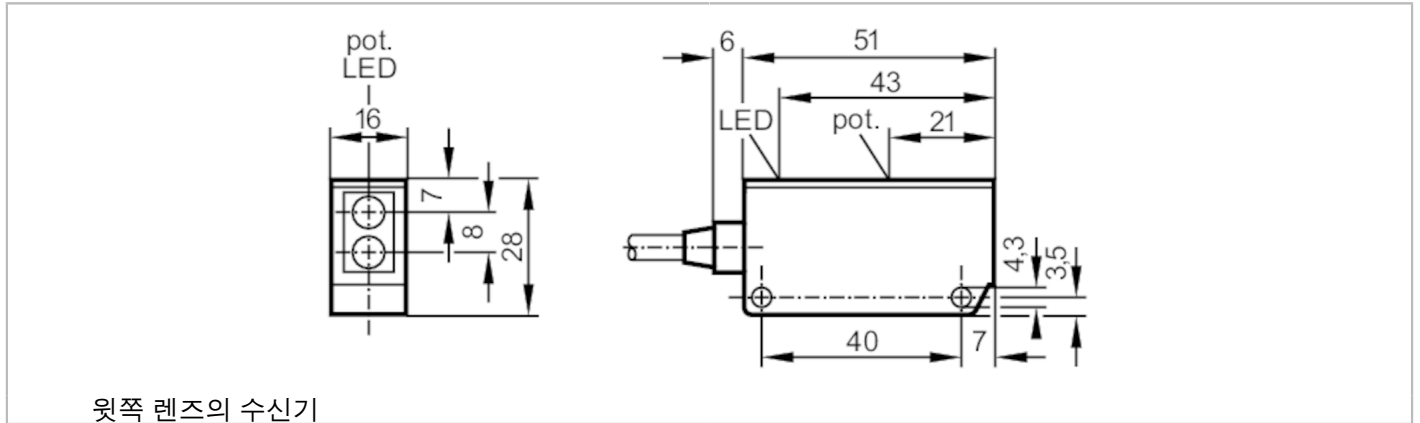


OU5007



투과형 센서 수광기

OUE-HPKG



윗쪽 렌즈의 수신기



제품 특성		
빛의 형태		적외선
하우징		정사각형
크기	[mm]	28 x 16 x 51
어플리케이션		
동작원리		투과형 센서
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	10...55 DC
전류소모	[mA]	20; ((24 V))
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
빛의 형태		적외선
웨이브 길이	[nm]	880
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		light-on 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	250
스위칭 주파수 DC	[Hz]	140
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
범위		
투광기 / 수광기		수광기
감지범위	[m]	< 6
레인지 조정가능		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67

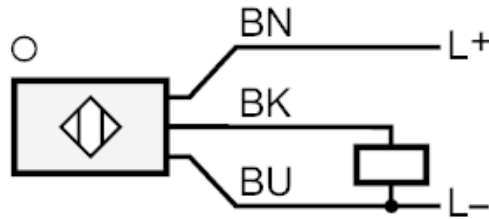
OU5007



투과형 센서 수광기

OUE-HPKG

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011	B 등급
MTTF [년 (해)]	618	
기계적 데이터		
무게 [g]	150	
하우징	정사각형	
크기 [mm]	28 x 16 x 51	
재질	PPO 수정합	
렌즈 재질	유리	
렌즈 정렬	측면 렌즈	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
액세서리		
액세서리 (공급됨)	앵글 브래킷: 1 x, E20211	
비고		
포장당	1 갯수	
전기적 연결		
케이블: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
연결부		



BN	갈색
BU	청색
BK	흑색



다이아그램 및 그래프

초과이득 그래프

