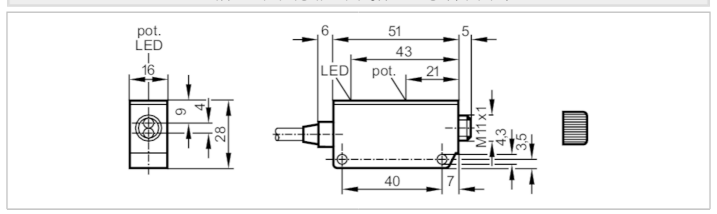
# **OU5039**

### 광화이버 앰프

OUF-HPKG/6M



### 제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)





제품 특성		
빛의 형태		적외선
하우징		정사각형
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1055 DC
전류소모	[mA]	< 35; ((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 전 류 등급	[mA]	250
스위칭 주파수 DC	[Hz]	100
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
범위		
감지범위	[m]	< 0,12; (투과형 센서)
검출간격	[mm]	< 40; (직접 반사형 센서)
레인지 조정가능		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2580
보호등급		IP 65
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2

## **OU5039**

#### 광화이버 앰프

OUF-HPKG/6M



MTTF	[년 (해)]	653		
기계적 데이터				
하우징		정사각형		
크기	[mm]	28 x 16 x 56		
재질		PPO 수정함		
렌즈 정렬		측면 렌즈		
디스플레이 / 작동 요소				
디스플레이		스위칭 상태 1 x LED, 황색		

 액세서리
 앵글 브래킷: 1, E20211

 나사 드라이버

 비고
 light-on 모드 투과형 광화이버용 NC 출력 기능에 해당

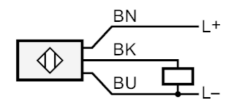
 포장당
 직접 반사형 광화이버용 NO 출력 기능에 해당

 포장당
 1 갯수

#### 전기적 연결

케이블: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

연결부



코어 색상 :

BN = 갈색 BU = 청색 BK = 흑색

# **OU5039**

### 광화이버 앰프

OUF-HPKG/6M



# 다이어그램 및 그래프

초과이득 그래프

