OB5012

광화이버 앰프

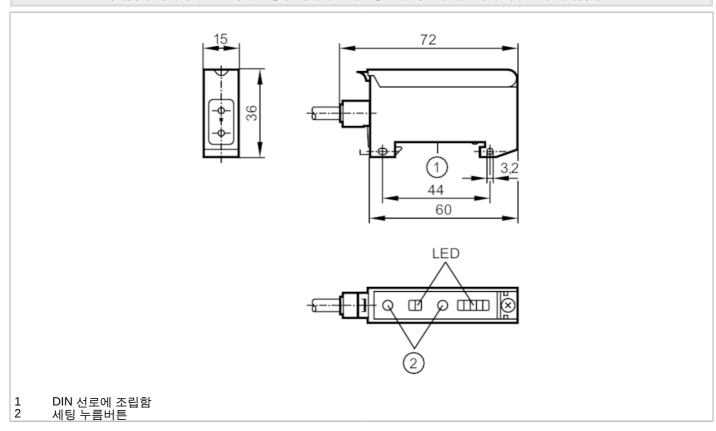
OBF-FNKG/T



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: OBF502

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



~10			
빛의 형태		적색 광선	
하우징		정사각형	
어플리케이션			
특수성(시스템)		기능 점검 출력	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1036 DC	
전류소모	[mA]	< 35	
보호 클래스		II	
양극성 전환 방지		yes	
빛의 형태		적색 광선	
웨이브 길이	[nm]	660	
출력			
전기적 디자인		NPN	
출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (파라메터화 가능)	
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5	
기능 점검 출력		yes	
기능 확인 출력의 최대 전압 강하	[V]	3,5	

OB5012

광화이버 앰프





기능체크 출력을 위한 최대 전 류 부하	[mA]	10		
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]		100	
스위칭 주파수 DC	[Hz]		500	
쇼트방지			yes	
쇼트방지 타입			펄스	
과부하 방지		yes		
시간 기록계	[s]	0,0020,09		
범위				
감지범위	[m]	01,2; (투과형 센서)		
검출간격	[mm]	070; (직접 반사형 센서)		
레인지 조정가능		yes		
작동 조건				
	[°C]	-2560		
보호등급		IP 65		
테스트 / 인증서				
EMC		EN 60947-5-2		
		EN 55011	B 등급	
기계적 데이터				
하우징		정사각형		
크기	[mm]	36 x 15 x 60		
재질		\$3SGLWE		
디스플레이 / 작동 요소				
디스플레이		스위칭 상태	1 x LED, 황색	
		작동	1 x LED, 녹색	
		불안전한 영역	1 x LED, 적색	
		과잉비축	4 x LED, 녹색	
비고				
		비고 light-on 모드 투과형 광화이버용 NC 출력 기능에 해당		
		light-on 모드 투과형 광화	이버용 NC 출력 기능에 해당	
			이버용 NC 출력 기능에 해당 용 NO 출력 기능에 해당	
		직접 반사형 광화이버		
비고		직접 반사형 광화이버 어두워질때 켜지는 모드 투과형	용 NO 출력 기능에 해당	
		직접 반사형 광화이바 어두워질때 켜지는 모드 투과형 직접 반사형 광화이바	용 NO 출력 기능에 해당 ! 광화이버용 NO 출력 기능에 해당	

OB5012

광화이버 앰프

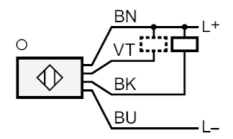
OBF-FNKG/T

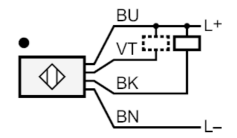


전기적 연결

케이블: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

연결부





보라색 기능 점검 출력

코어 색상 :

BK = 흑색 BN = 갈색 BU = 청색 VT = 보라색

다이어그램 및 그래프

초과이득 그래프

