

기술 데이터 시트

확산 반사 센서 플라스틱 광섬유 케이블

품목 번호: 50117757

KFX-ETD-420

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 참고
- 상세 정보
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다

참고

용도에 맞게 사용해야 합니다!	
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다. ↳ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. ↳ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오.

상세 정보

- 하이버 옵틱 센서 작동에 적합한 제품은 하이버 옵틱 앰프 LV461, LV462B 및 LV463, LV463.XV 및 LV463.XR입니다.
- 최대 감지 범위는 광섬유 케이블의 길이에 따라 제한됩니다.
- 광섬유 케이블 앰프에서 다음 설정을 사용하여 흰색 물체(90% 확산 반사)를 대상으로 측정된 감지 범위입니다.
 - 최대 응답 시간
 - 최대 증폭
 - 최대 스위칭 임계값

액세서리

일반

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50135984	KF-PT-SS-619	보호 하우징	상품 종류: 플라스틱 광섬유 케이블의 기계적 보호를 위한 보호 튜브 적합한 적용 대상: 플라스틱 광섬유 케이블 외부 직경: 4.6 mm 내부 직경: 3 mm 재료: 스테인리스
	50117781	KL-M04	보조 렌즈	기능: 광점 집속 광점 직경: 0.7 mm 초점 간격: 10 mm 고정 방식: 나사 조립 가능
	50117785 **	KLC-4530	공구	종류: 절단 공구

** 납품 사양에 포함됨

참고	
	↳ 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.