OK5028

직접 반사형 센서

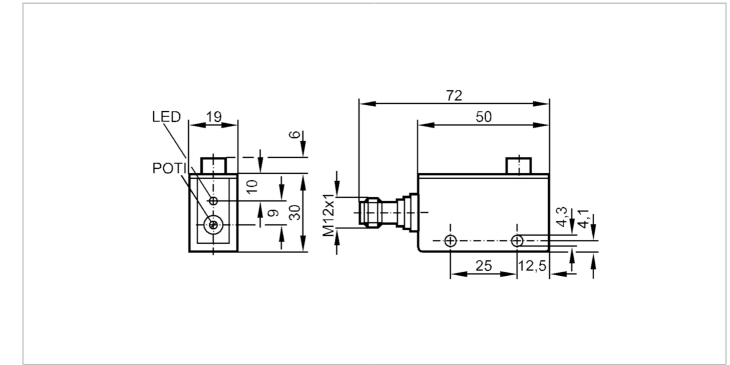
OKT-FPKG/US-100



단종제품

대체 제품: O6T201

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



(C)

세품 국 6		
하우징		정사각형
어플리케이션		
동작원리		직접 반사형 센서
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1050 DC
전류소모	[mA]	30; ((24 V))
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (프로그래밍이 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	250
스위칭 출력의 단시간 전류 정 격	[mA]	250
스위칭 주파수 DC	[Hz]	50
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스

OK5028

직접 반사형 센서

OKT-FPKG/US-100



과부하 방지		yes	
범위			
검출간격	[mm]	0500; (직접 반사형 센서)	
레인지 조정가능		yes	
작동 조건			
주변온도	[°C]	060	
보호등급		IP 65	
테스트 / 인증서			
EMC		IEC 801-2 수준측량 4	
		IEC 801-3 수준측량 2	
		IEC 801-4 수준측량 3	
		IEC 255-5 수준측량 2	
MTTF	[년 (해)]	535	
기계적 데이터			
무게	[g]	65,8	
하우징		전사각형	
재질		PPO 수정함	
렌즈 정렬		측면 렌즈	
디스플레이 / 작동 요소			
디스플레이		스위칭 상태 1 x LED, 황색	
액세서리			
구성 부품		나사 드라이버	
		고정나사: 2 x M4 x 25	
		워셔: 2	
		스프링 와셔: 2	
		네트: 2	
비고			
포장당		1 갯수	
전기적 연결			
커넥터: 1 x M12; 코딩: A	1		
2 1			
(••)			
3 4			

OK5028

직접 반사형 센서

OKT-FPKG/US-100



연결부

