

OW5021



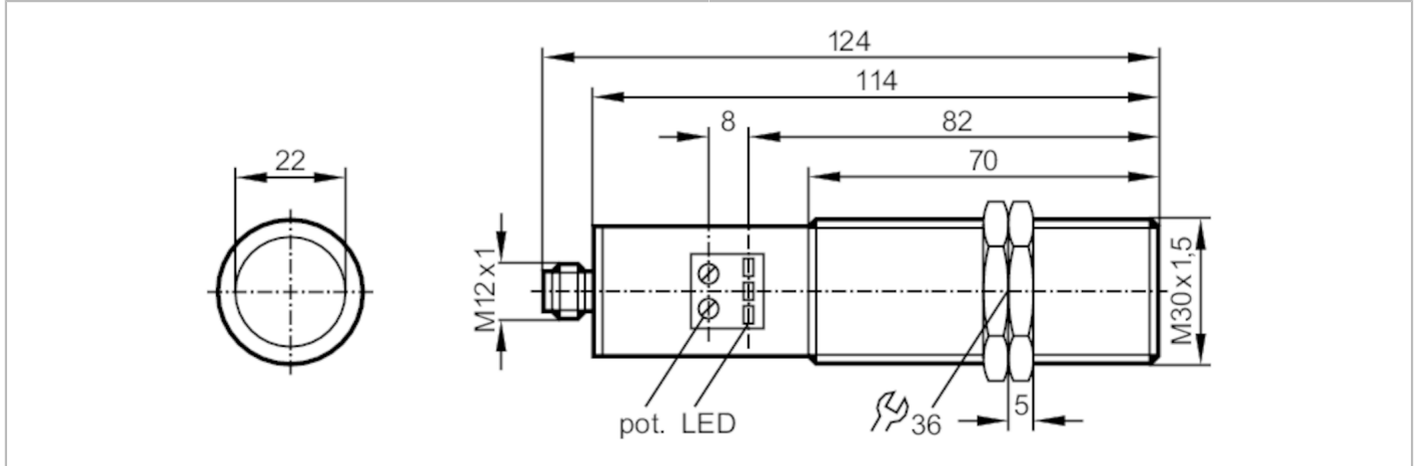
적외선 온도센서

OWI-BPKG/US-100

단종제품

대체 제품: TW7000

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성		
하우징		나선형 흡이 파여진 형태
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	10...36 DC
전류소모	[mA]	20; ((24 V))
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		PNP
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	150
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
범위		
레인지 조정가능		yes
파장영역	[μm]	6...14
반응시간		
반응시간	[s]	< 500
작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...60
보호등급		IP 65

OW5021



적외선 온도센서

OWI-BPKG/US-100

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급
MTTF	[년 (해)]	912
기계적 데이터		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 114
스레드 지정		M30 x 1,5
재질		하우징: 황동 흰색 청동 코팅
렌즈 재질		플라스틱
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	2 x LED, 황색
	작동	1 x LED, 녹색
액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2 나사 드라이버
비고		
조언		단종제품
포장당		1 갯수
전기적 연결		
커넥터: 1 x M12; 코딩: A		
연결부		