

OU5079



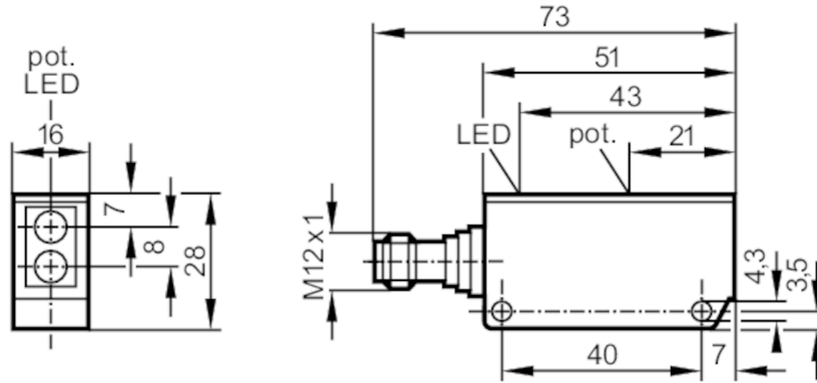
미러 반사형 센서

OUR-HNKG/US-100-DNO

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: OU5017

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



왼쪽 렌즈의 수신기
렌즈 하단부에 투광기 있음

제품 특성

빛의 형태	적외선
하우징	정사각형

어플리케이션

동작원리	미러 반사형 센서
------	-----------

전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...50 DC
전류소모 [mA]	35; ((24 V))
양극성 전환 방지	yes
빛의 형태	적외선
웨이브 길이 [nm]	880

출력

전기적 디자인	NPN
출력 기능	light-on 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	250
스위칭 주파수 DC [Hz]	160
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes

범위

감지범위 [m]	< 3; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
레인지 조정가능	yes

작동 조건

주변온도 [°C]	-25...80
-----------	----------

OU5079



미러 반사형 센서

OUR-HNKG/US-100-DNO

보호등급	IP 67
------	-------

테스트 / 인증서

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급

기계적 데이터

하우징		정사각형
크기 [mm]		28 x 16 x 51
재질		PPO 수정합
렌즈 재질		유리

디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
-------	--------	-------------

액세서리

구성 부품		앵글 브래킷
-------	--	--------

비고

포장당		1 갯수
-----	--	------

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

