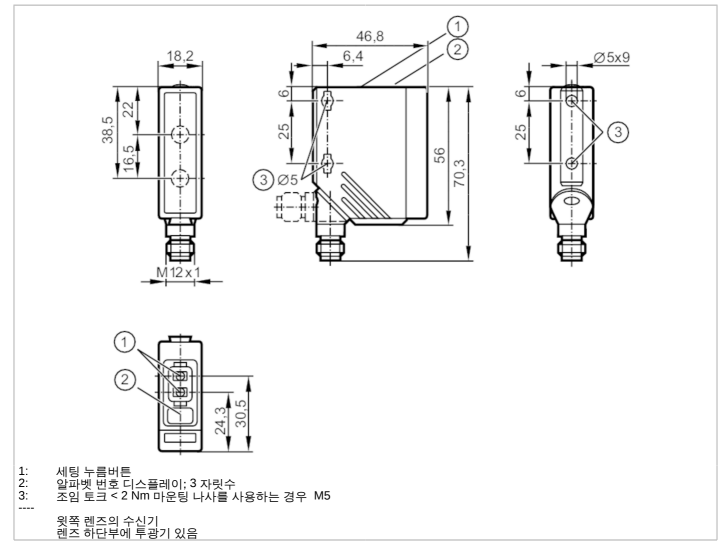
포토 간격 센서

O5DLCPKG/US





CE CULUS & IO-Link CA

제품 특성			
빛의 형태		적색 광선	
레이져 보호등급		1	
하우징		정사각형	
어플리케이션			
특수성(시스템)		배후 배경 배제 기능	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1030 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")	
전류소모	[mA]	75; (24 V)	
보호 클래스		III	
양극성 전환 방지		yes	
빛의 형태		적색 광선	
웨이브 길이	[nm]	650	
Typ. 수명	[h]	50000	

포토 간격 센서

O5DLCPKG/US



입력 / 출력			
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 2	
출력			
출력의 전체 수		2	
전기적 디자인		PNP	
디지털 출력 수		2	
출력 기능		normally open / normally closed; (상호보완성)	
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	100	
스위칭 주파수 DC	[Hz]	11	
쇼트방지		yes	
쇼트방지 타입		펄스	
과부하 방지		yes	
범위			
최대 라이트 스폿 직경	[mm]	5	
라이트 스폿 직경 관함		2 m	
히스테리시스 검출 영역	[%]	< 4	
모니터링 레인지 히스테리시 스에 관한 참고사항		흑색 6 % 반사도	
배후 배경 배제 기능		yes	
배후 배경 배제 기능	[m]	< 20	
측정 범위 <i>l</i> 설정 범위			
측정범위	[m]	0,032	
측량 주파수	[Hz]	33	
인터페이스			
통신 인터페이스		IO-Link	
전송 타입		COM2 (38,4 kBaud)	
IO 링크 수정		1.1	
SDCI 표준		IEC 61131-9	
프로파일		Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis	
SIO 모드		yes	
프로세스 데이터 아날로그		1	
프로세스 데이터 바이너리		1	
최소 프로세스 주기시간	[ms]	6,6	
DevideIDs 지원됨		작동 방식 DeviceID	
		default 372	
작동 조건			
주변온도	[°C]	-2560	
주변온도에 대한 참고사항		ta가 -10 °C 미만인 경우 warm-up이 요구되며 이때 레이저는 off 입니다.	
보호등급	FI - 3	IP 65; IP 67	
외부광선에 대한 최대 내구성	[klx]	10; (물체에)	
테스트 / 인증서			
EMC		EN 60947-5-2	

포토 간격 센서

O5DLCPKG/US



레이져 보호등급		1
레이저 보호에 관한 참고사항	주의:	레이져광선
	레이저 클래스:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		2007년 6월자 Laser Notice 번호 50에 따른 편 차를 제외한 21 CFR 1040에 상응합니다.
MTTF [년	· (하)]	151

기계적 데이터			
무게	[g]	61	
하우징		정사각형	
크기	[mm]	56 x 18,2 x 46,8	
재질		하우징: PA; 전면 틀: 스텐레스; 운영자 인터페이스: TPU; 렌즈: PMMA	
렌즈 정렬	렌즈 정렬 측면 렌즈		

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	LED, 황색 스위치 출력 PIN 4
	작동	LED, 녹색
	디스플레이	알파벳 번호 디스플레이;, 3 자릿수
디스플레이 유닛		cm

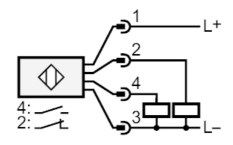
비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부



4: OUT / IO-Link

포토 간격 센서

O5DLCPKG/US



추가 자료 정확성 정확성 간격 흑색 (6 % 반사도) 흰색 (90 % 반사도) 0 mm ± 25 mm ± 25 mm 500 mm ± 25 mm ± 25 mm 1000 mm ± 25 mm ± 25 mm 1500 mm ± 40 mm ± 30 mm 2000 mm ± 50 mm ± 30 mm 검출물체에 외부광선 < 10 klx

