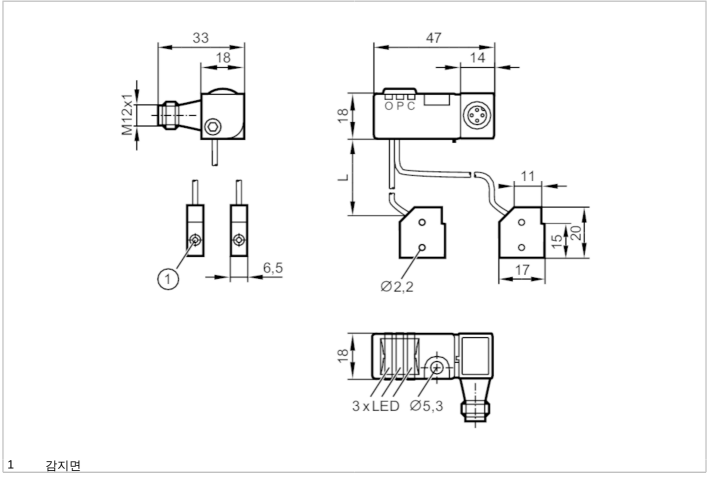
IN5374

유도형 근접센서

INS3002DBPKG/US-100-YPS/S6A/12





((

제품 특성		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		2 x N.O.
검출간격	[mm]	2
하우징		정사각형
어플리케이션		
특수성(시스템)		전자기 필드 면역성
전자기 필드 면역성		yes
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1030 DC
전류소모	[mA]	15; (24 V)
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		2 x N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2

IN5374

유도형 근접센서





스위칭 출력 DC의 영구적 류 등급	전 [mA]		200
스위칭 주파수 DC	[Hz]		25
쇼트방지			yes
쇼트방지 타입			펄스
과부하 방지			yes
범위			
검출간격	[mm]		2
실제 감지범위 Sr	[mm]		2 ± 10 %
작업거리	[mm]		01,62
정확성 <i>l</i> 편차			
교정 계수			금속: 1 / 스텐레스: 0,85 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3
접합점 드리프트	[Sr 의 %]		-1010
작동 조건			
주변온도	[°C]		-2570
보호등급			IP 67
테스트 / 인증서			
테스트 / 인증서 EMC		IEC61000	
		IEC61000	
EMC	[9]	IEC61000	58,5
EMC 기계적 데이터	[9]	IEC61000	58,5 정사각형
EMC 기계적 데이터 무게	[9]	IEC61000	
EMC 기계적 데이터 무게 하우징	[9]	IEC61000	정사각형
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식	[g] [mm]	IEC61000	정사각형 돌출형 마운팅
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식 재질		IEC61000	정사각형 돌출형 마운팅 하우징: ABS
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식 재질		스위칭 상태	정사각형 돌출형 마운팅 하우징: ABS 120 1 x LED, 황색 센서 1
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식 재질 길이 L 디스플레이 / 작동 요소		스위칭 상태 스위칭 상태	정사각형 돌출형 마운팅 하우징: ABS 120 1 x LED, 황색 센서 1 1 x LED, 적색 센서 2
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식 재질 길이 L 디스플레이 / 작동 요소		스위칭 상태	정사각형 돌출형 마운팅 하우징: ABS 120 1 x LED, 황색 센서 1
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식 재질 길이 L 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이		스위칭 상태 스위칭 상태	정사각형 돌출형 마운팅 하우징: ABS 120 1 x LED, 황색 센서 1 1 x LED, 적색 센서 2 LED, 녹색
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식 재질 길이 L 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이		스위칭 상태 스위칭 상태	정사각형 돌출형 마운팅 하우징: ABS 120 1 x LED, 황색 센서 1 1 x LED, 적색 센서 2
EMC 기계적 데이터 무게 하우징 설치방식 재질 길이 L 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이		스위칭 상태 스위칭 상태	정사각형 돌출형 마운팅 하우징: ABS 120 1 x LED, 황색 센서 1 1 x LED, 적색 센서 2 LED, 녹색

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



IN5374

유도형 근접센서

INS3002DBPKG/US-100-YPS/S6A/12



연결부

