LK8022

지속적인 레벨 센서

LK0264A-A-00KSPKG/US

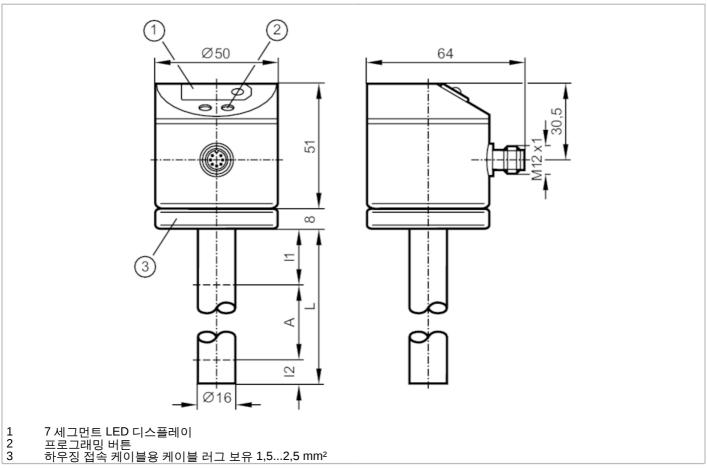


제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: LK8122

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!

8 극 소켓의 경우 코어 색상이 표준화되지 않습니다. 센서 및 소켓 배선에 주의하십시오 (데이터 시트 참조).





제품 특성			
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 4	
프로브 길이 L	[mm]	264	
어플리케이션			
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점	
매체		수소함유 냉각제; 미네랄 오일 (유전상수 ≈ 3); 물; 물과 유사한 매체	
매체의 유전율 상수		> 2	
다음 사항에 사용될 수 없습니 다.		분리층을 가진 매체 (오일 / 물; 오일 / 금속층); 산성 그리고 알칼리성	
매체 온도	[°C]	065; (온도가 35° C 이상인 물이나 물 성분 매체를 가진 어플리 케이션의 경우, 유닛은 클라이매틱 튜브에 설치되어야 합니다.)	
탱크압력	[bar]	0,5; (마운팅 액세서리로 장착되는 경우: E43001 - E43007, E43019)	

LK8022

지속적인 레벨 센서

LK0264A-A-00KSPKG/US



전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1830 DC	
전류소모	[mA]	< 80	
보호 클래스		III	
양극성 전환 방지		yes	
Power-on 지연시간	[s]	3	
측정원칙		정전용량형	
입력 / 출력			
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 4	
출력			
출력의 전체 수		4	
출력 시그널		스위칭 시그널	
전기적 디자인		PNP	
디지털 출력 수		4	
출력 기능		normally open / normally closed; (파라메터화 가능)	
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5	
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	300; (400 (25 °C))	
쇼트방지		yes	
쇼트방지 타입		펄스	
과부하 방지		yes	
측정 범위 <i>l</i> 설정 범위			
프로브 길이 L	[mm]	264	
감지범위 A	[mm]	195	
비활동 영역 I1 / I2	[mm]	53 / 15	
설정범위			
세트 포인트 SP	[mm]	25205	
리셋 포인트 rP	[mm]	20200	
증분	[mm]	5	
히스테리시스	[mm]	5	
정확성 / 편차			
측정오류 [최종 교	났의 %]	± 5	
반복성		± 2	
스프트웨어 / 프로그래밍			
접점의 조정		프로그래밍 버튼	
작동 조건			
주변온도	[°C]	060	
저장온도	[°C]	-2580	
보호등급		IP 67	

LK8022

지속적인 레벨 센서

LK0264A-A-00KSPKG/US



테스트 / 인증서			
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 HF 방사함	10 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-5 Surge	500 V / 1 kV	
	EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V	
쇼크 내구성		12 g	
진동 내구성		2.5 g	

기계적 데이터		
크기	[mm]	Ø 16
재질		EPDM/X; 플루오르 탄성고무 (FKM); 황동 Optalloy 도금; NBR; PA; PBT; PC; PP
재질 (침수부품)		PP

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	3 x LED, 적색
	기능표시	7 세그먼트 LED 디스플레이
	측정값	7 세그먼트 LED 디스플레이

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



연결부

