LI5144

포인트 레벨 검출용 센서

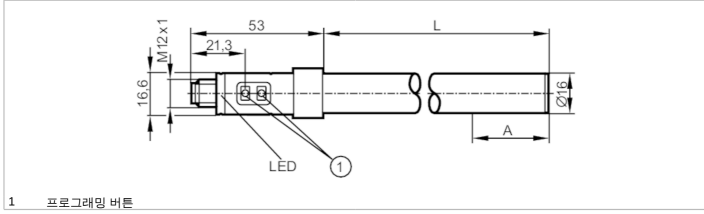
LI0737--K-00KNPKG/US



단종제품

대체 제품: LI5134

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



CE CULUS CA

제품 특성		
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 1
프로브 길이 L	[mm]	737
어플리케이션		
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점
매체		수소함유 냉각제; 오일; 물; 물과 유사한 매체
매체의 유전율 상수		> 1,8
추천 매체		수소함유 냉각제; 오일; 물; 물과 유사한 매체
다음 사항에 사용될 수 없습 다.	니	과립; 잘게부순가루; 산성; 알칼리성
탱크압력	[bar]	-0,50,5; (마운팅 액세서리로 장착되는 경우: E43001 - E43007, E43019)
오일		
매체 온도	[°C]	065
매체 온도 쇼트 타임	[°C]	080
물		
매체 온도	[°C]	035; (LI5144 + E43102: 055; 온도가 35° C 이상인 물이나 물 성분 매체 를 가진 어플리케이션의 경우, 유닛은 클라이매틱 튜브에 설치되어야 합니다.)
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1036 DC
전류소모	[mA]	22; (24 V)
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		yes
측정원칙		정전용량형
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 1
출력		
출력의 전체 수		1

LI5144

포인트 레벨 검출용 센서

LI0737--K-00KNPKG/US



출력 시그널			스위칭 시그널		
전기적 디자인			PNP		
디지털 출력 수			1		
출력 기능		normally o	ppen / normally closed; (파라메터화 가능)		
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]		2,5		
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]		200		
쇼트방지			yes		
쇼트방지 타입	쇼트방지 타입		펄스		
과부하 방지			yes		
측정 범위 / 설정 범위					
프로브 길이 L	[mm]		737		
감지범위 A	[mm]	31			
작동 조건					
주변온도	[°C]		-2580		
저장온도	[°C]	-2580			
보호등급			IP 65; IP 67		
테스트 / 인증서					
EMC		EN 61000-6-2	: 2005 + Corr. 2005		
		EN 61000-6-4	: 2007		
쇼크 내구성		DIN EN 60068-2-29	12 g (11 ms)		
진동 내구성		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)		
	년 (해)]		608		
기계적 데이터	1				
무게	[g]		308,5		
크기	[mm]	Ø 16			
재질		PP-GF30; TPE-U			
재질 (침수부품)			PP		
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		작동	LED, 녹색		
		스위칭 상태	LED, 황색		
비고					
포장당			1 갯수		

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



LI5144

포인트 레벨 검출용 센서

LI0737--K-00KNPKG/US



연결부

