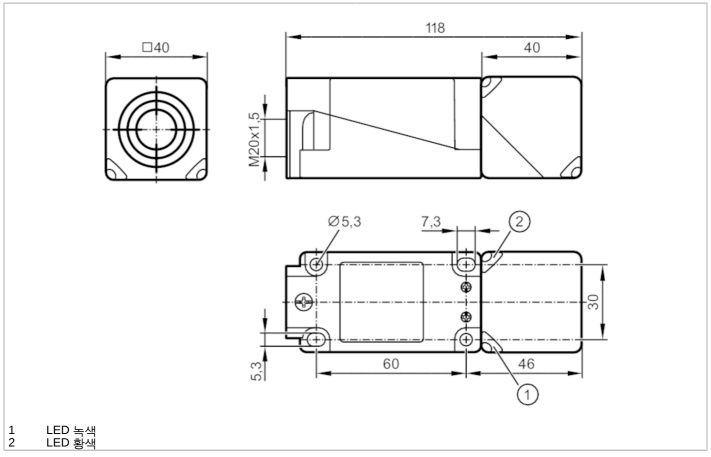
IV0009

유도형 근접센서

IVE2020-FBKA







제품 특성		
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)
검출간격	[mm]	20
하우징		정사각형
크기	[mm]	40 x 40 x 118
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	24250 AC / 24230 DC
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
출력		
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	5
최대 전압강하 스위칭 출력 AC	[V]	8
최소부하전류	[mA]	5
최대 누수 전류	[mA]	1,5
스위칭 출력 AC의 영구적 전 류 등급	[mA]	500
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	500

IV0009

유도형 근접센서





스위칭 주파수 AC	[Hz]	30		
스위칭 주파수 DC	[Hz]		100	
쇼트방지		yes		
쇼트방지 타입		<u></u> 필스		
과부하 방지		을으로 Yes		
범위			,,,,	
검출간격	[mm]		20	
 실제 감지범위 Sr	[mm]			
작업거리	[mm]	20 ± 10 % 016,2		
	[]		010,2	
정확성 / 편차 교정 계수		그수. 1 / 사태계 사	07/515.04/012015.04/771.02	
	[Sr Ol 06]	금속: 17 스텐데스:	0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3	
히스테리시스	[Sr 의 %]		110	
접합점 드리프트	[Sr 의 %]		-1010	
작동 조건				
주변온도	[°C]		-2585	
주변온도에 대한 참고사형		UL	어플리케이션용:70 °C	
해수면보다 높은 최대 높이) [m]		2000	
보호등급			IP 67	
테스트 / 인증서				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF 방사함	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF 전도됨	15 V	
		EN 55011	A 등급	
진동 내구성		EN 60068-2-6 Fc	10 g (102000 Hz) / 주파수당 50 스윕 사이클; 3 축에서 분당 1 옥타브	
쇼크 내구성		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms half-sine; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 3 쇼크	
지속적인 쇼크 내구성		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 4000 쇼크	
급격한 온도변화		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 주기	
MTTF	[년 (해)]	272,6		
UL 인증서		Ta	070 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		파일 번호 UL	E174191	
조언		NFPA 79 어플리세이션에서만 사용		
기계적 데이터				
무게	[g]		268	
하우징		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
설치방식		매립형으로 설치 가능함		
크기	[mm]	40 x 40 x 118		
재질		PA 6.6; 아연 주조함 에폭시 코팅; 감지면: PA 6.6; LED 윈도: PA; 나사: 스텐레스 스텐레스 (1.4305 / 303)		

IV0009

유도형 근접센서

IVE2020-FBKA



디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
	작동	1 x LED, 녹색

전기적 연결	
필수 보호	≤ 3 A und ≥ 300 V AC/DC
비고	

비고	
비고	5개 위치 감지 영역 선택가능
	케이블 눌림쇠(E11270) 따로 주문해야 함
포장당	1 갯수

전기적 연결

터미널: ...2,5 mm²; 케이블 글랜드: M20 X 1,5

연결부

