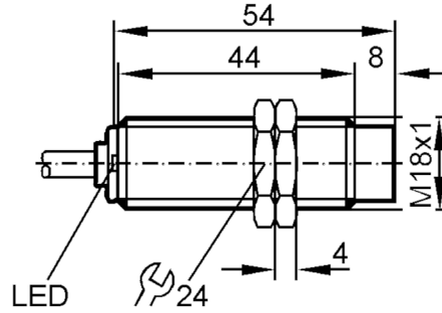


IG6108



유도형 근접센서

IGK3008A1PKG/0,2M



제품 특성	
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M18 x 1
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	15...30 DC
전류소모 [mA]	< 20
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	yes
출력	
아날로그 전류 출력 [mA]	4...20; (어드레스에; 경사도: 2,22 mA/mm; 정면 접 근 및 연강으로 만들어진 타겟: 24 x 24 x 1 mm)
최대 부하 [Ω]	500
쇼트방지	yes
과부하 방지	yes
범위	
측정범위 [mm]	0,8...8
정확성 / 편차	
교정 계수	금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3
아날로그 출력의 선형성 오류 [%]	± 1 %; (최대 전기의)
아날로그 출력 반복성 [%]	± 1 %; (최대 전기의)
반응시간	
반응시간 [ms]	< 10
작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...80

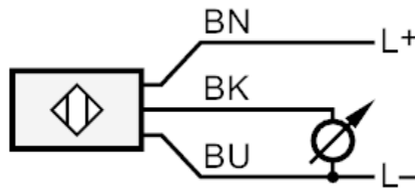
IG6108



유도형 근접센서

IGK3008A1PKG/0,2M

보호등급	IP 67	
테스트 / 인증서		
MTTF	[년 (해)]	936
기계적 데이터		
무게	[g]	87
하우징	나선형 홈이 파여진 형태	
설치방식	돌출형 마운팅	
크기	[mm]	M18 x 1
스레드 지정	M18 x 1	
재질	하우징: 황동 흰색 청동 코팅; 감지면: PBT	
조임 토크	[Nm]	25
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작업영역 내에서	1 x LED, 황색 점등됨:
	작업영역 밖에서	1 x LED, 황색 플래쉬
액세서리		
구성 부품	잠금 너트: 2	
비고		
포장당	1 갯수	
전기적 연결		
케이블: 0,2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
연결부		



BK = 코어 색상 :
 흑색
 BN = 갈색
 BU = 청색