IG0003

유도형 근접센서

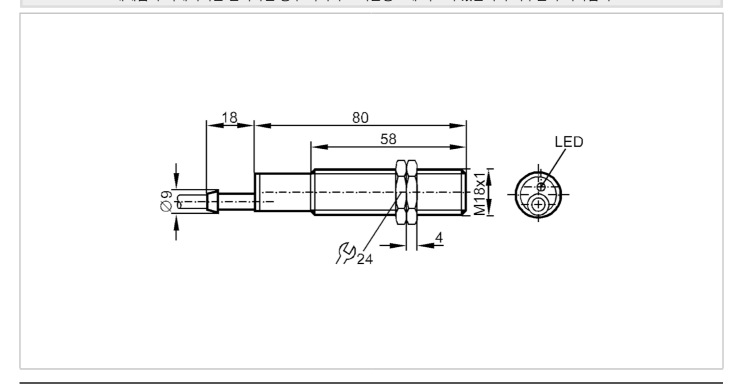
IG-2008-ABOW



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: IG0006

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성		
출력 기능		N.O.
검출간격	[mm]	8
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M18 x 1
전기적 데이터		
주파수 AC	[Hz]	4763
동작 전압	[V]	20250 AC
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		아니오
출력		
출력 기능		N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 AC	[V]	5,5
최소부하전류	[mA]	5
최대 누수 전류	[mA]	2,5
스위칭 출력 AC의 영구적 전 류 등급	[mA]	300; (500 (50 °C))
스위칭 출력의 단시간 전류 정 격	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
스위칭 주파수 AC	[Hz]	20
쇼트방지		아니오
과부하 방지		아니오

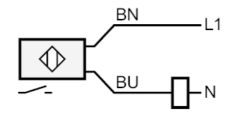
IG0003

유도형 근접센서

IG-2008-ABOW



범위				
검출간격	[mm]	8		
실제 감지범위 Sr	[mm]	8 ± 10 %		
작업거리	[mm]	06,5		
정확성 / 편차				
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3		
히스테리시스	[Sr 의 %]	115		
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1010		
작동 조건				
주변온도	[°C]	-2580		
보호등급		IP 67		
기계적 데이터				
하우징		나선형 홈이 파여진 형태		
설치방식		돌출형 마운팅		
크기	[mm]	M18 x 1		
스레드 지정		M18 x 1		
재질		PBT		
디스플레이 / 작동 요소	:			
디스플레이		스위칭 상태 1 x LED, 황색		
액세서리				
구성 부품		잠금 너트: 2		
비고				
포장당		1 갯수		
전기적 연결				
케이블: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²				
연결부				



코어 색상 :

BN = 갈색 BU = 청색