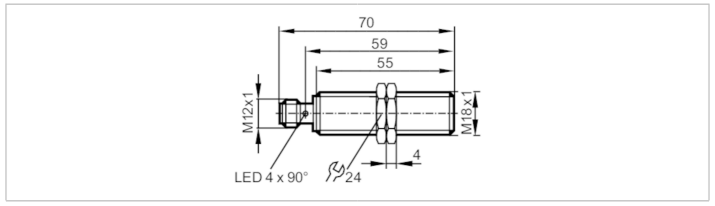
# **IGC252**

#### 유도형 풀 메탈 센서

IGK3005-ANKG/AM/US-104





# CE CULUS CA

제품 특성			
전기적 디자인		NPN	
출력 기능		N.O.	
검출간격	[mm]	5	
하우징		나선형 홈이 파여진 형태	
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 70	
어플리케이션			
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점; 풀메탈 하우징	
어플리케이션		공작 기계, 냉각제 및 윤활유용	
정격압력	[bar]	100	
정격압력에 주의		감지면	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1030 DC	
전류소모	[mA]	< 20	
보호 클래스		III	
양극성 전환 방지		yes	
출력			
전기적 디자인		NPN	
출력 기능		N.O.	
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5	
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	100	
스위칭 주파수 DC	[Hz]	100	
쇼트방지		yes	
쇼트방지 타입		펄스	
과부하 방지		yes	
범위			
검출간격	[mm]	5	
작업거리	[mm]	04,05	
정확성 <i>l</i> 편차			
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,7 / 알루미늄: 0,5 / 구리: 0,2	

# **IGC252**

#### 유도형 풀 메탈 센서

IGK3005-ANKG/AM/US-104



히스테리시스	[Sr 의 %]	120		
작동 조건				
주변온도	[°C]	-2570		
보호등급		IP 67; IP 68; ("Coolant")		
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 61000-4-6 HF 전도됨	10 V	
		EN 55011 방사	B 등급	
MTTF	[년 (해)]		1177	
임베디드 소프트웨어	포함됨		yes	
UL 인증서		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		전압 공급	Limited Voltage/Current	
		UL 인증서 번호	A012 E174191	
		파일 번호 UL	E1/4191	
기계적 데이터	5.3			
무게	[9]		54,8	
하우징		나선형 홈이 파여진 형태		
설치방식		매립형으로 설치 가능함		
크기	[mm]	$M18 \times 1 / L = 70$		
스레드 지정		M18 x 1		
재질		하우징: 스텐레스 (1.4404 / 316L); 감지면: 스텐레스 (1.4404 / 316L); LED 윈도: PEI; 잠금 너트: 스텐레스 (1.4404 / 316L)		
조임 토크	[Nm]	50		
풀메탈 하우징			yes	
디스플레이 / 작동 요:	소			
디스플레이		스위칭 상태	4 x 90° LED, 황색	
액세서리				
구성 부품		작금 너트: 2		
비고				
포장당			1 갯수	
전기적 연결				
_1				
3				

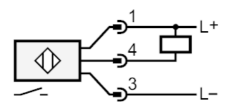
# **IGC252**

#### 유도형 풀 메탈 센서

IGK3005-ANKG/AM/US-104



연결부



### 전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 접촉점: 금으로 도금함