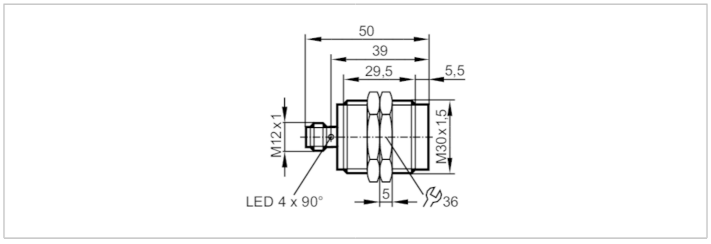
#### 유도형 풀 메탈 센서

IIB3018QBPKG/AM/P/US-104





# 

제품 특성		2012		
전기적 디자인				
출력 기능		N.O.		
검출간격	[mm]	18		
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 50		
어플리케이션				
어플리케이션		자극성있는 세제로 계속되는 세척; 정기적인 세척 프로세스		
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		PNP		
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		
과부하 방지		yes		
범위				
검출간격	[mm]	18		
검출간격 실제 감지범위 Sr	[mm]	18 18 ± 10 %		
실제 감지범위 Sr	[mm]	18 ± 10 %		

#### 유도형 풀 메탈 센서





히스테리시스	[Sr 의 %]	315			
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1010			
작동 조건					
주변온도	[°C]	0.	100		
보호등급		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K			
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		
충격 내구성			1 J		
진동 내구성		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 주파수당 50 스윕 사이 클; 3 축에서 분당 1 옥타브		
쇼크 내구성		EN 60068-2-27 Ea	100 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 Nc	TA = 0°C; TB = 100°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 주기		
MTTF	[년 (해)]	1385			
임베디드 소프트웨어 포함	학됨	yes			
UL 인증서		Ta 070 °C			
		Enclosure type	Type 1		
		전압 공급	Limited Voltage/Current		
		UL 인증서 번호	A012		
		파일 번호 UL	E174191		
기계적 데이터					
무게	[g]	99,8			
설치방식		Quasi flush			
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 50			
스레드 지정		M30 x 1,5			
재질		하우징: 스텐레스 (1.4404 / 316L); 감지면: 스텐레스 (1.4404 / 316L); LED 윈도: PEI; 잠금 너트: 스텐레스 (1.4404 / 316L)			
조임 토크	[Nm]	80			
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		스위칭 상태	4 x 90° LED, 황색		
액세서리					
구성 부품		작금 너트: 2			
비고					
포장당		1 갯수			

#### 유도형 풀 메탈 센서

IIB3018QBPKG/AM/P/US-104

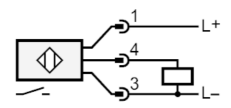


## 전기적 연결

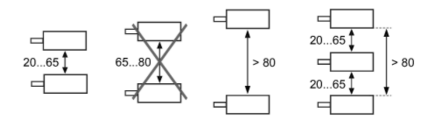
커넥터: 1 x M12; 코딩: A



#### 연결부



## 다이어그램 및 그래프



#### 유도형 풀 메탈 센서

IIB3018QBPKG/AM/P/US-104



