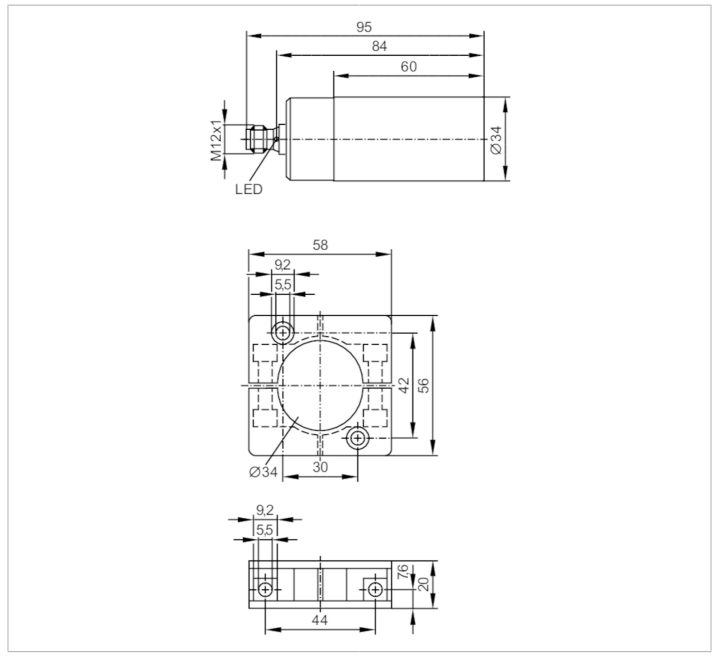
# **IB5125**

#### 유도형 근접센서

IB-3030-BPKG/US-104-DPS





# CE CH

제품 특성		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
검출간격	[mm]	30
하우징		원통형의
크기	[mm]	Ø 34 / L = 95
어플리케이션		
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1036 DC

# **IB5125**

#### 유도형 근접센서





전류소모	[mA]	< 15
보호 클래스		
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
최대 전압강하 스위칭 출 DC	i력 [V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 류 등급	적 전 [mA]	250
스위칭 주파수 DC	[Hz]	350
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		<u> </u>
과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	30
실제 감지범위 Sr	[mm]	30 ± 10 %
작업거리	[mm]	024,3
정확성 <i>l</i> 편차		
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3
히스테리시스	[Sr 의 %]	315
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1010
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2580
 보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
		EN 55011 B 등급
MTTF	[년 (해)]	1789
기계적 데이터		
무게	[g]	246,5
하우징		원통형의
설치방식		돌출형 마운팅
크기	[mm]	Ø 34 / L = 95
재질		하우징: PBT; 감지면: PBT 주황색; 클램프: PBT 흑색
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		스위칭 상태 1 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품		마운팅 클램프: 1
비고		
포장당		1 갯수

# **IB5125**

#### 유도형 근접센서

IB-3030-BPKG/US-104-DPS



# 전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 잠금: 황동, 흰색 청동 코팅; 접촉점: 금으로 도금함



#### 연결부

