

II5916



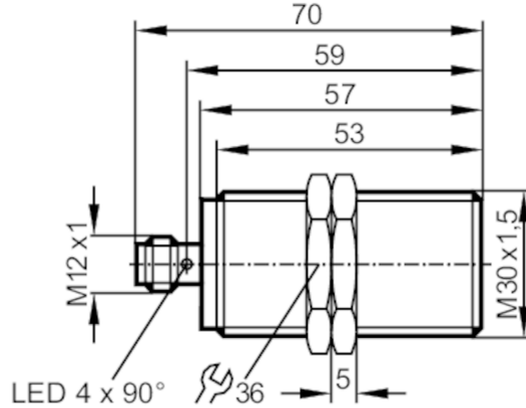
유도형 아날로그 센서

IIK3010A1PKG/US

단종제품

대체 제품: II5986

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성

하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70

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; (어드레세어; 경사도: 1,778 mA/mm; 정면 접 근 및 연강으로 만들어진 타겟: 30 x 30 x 1 mm)
최대 부하	[Ω]	500
쇼트방지		yes
과부하 방지		yes

범위

측정범위	[mm]	1...10
------	------	--------

정확성 / 편차

교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3
아날로그 출력의 선형성 오류	[%]	± 3 %; (최대 전기의)
아날로그 출력 반복성	[%]	± 2 %; (최대 전기의)

반응시간

반응시간	[ms]	< 10
------	------	------

작동 조건

주변온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67

II5916



유도형 아날로그 센서

IIK3010A1PKG/US

테스트 / 인증서		
MTTF	[년 (해)]	218
기계적 데이터		
무게	[g]	134,66
하우징		나선형 흡이 파여진 형태
설치방식		매립형으로 설치 가능함
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
스레드 지정		M30 x 1,5
재질		하우징: 황동 흰색 청동 코팅; 감지면: PBT
조임 토크	[Nm]	50
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 - 플러그		

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

