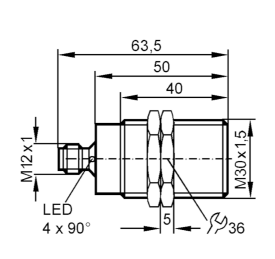
115901

유도형 근접센서

IIK3020BBPKG/K1/US-100-DPS



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



(€

제품 특성		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
검출간격	[mm]	20
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M30 x 1,5
어플리케이션		
특수성(시스템)		증가된 감지 영역
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1036 DC
전류소모	[mA]	12; (24 V)
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	200
스위칭 주파수 DC	[Hz]	100
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스

115901

유도형 근접센서

IIK3020BBPKG/K1/US-100-DPS



과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	20
실제 감지범위 Sr	[mm]	20 ± 10 %
작업거리	[mm]	016,2
증가된 감지 영역		yes
정확성 / 편차		
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 1 / 황동: 1,3 / 알루미늄: 1 / 구리: 0,8
히스테리시스	[Sr 의 %]	115
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2570
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
		EN 55011 B 등급
기계적 데이터		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
설치방식		매립형으로 설치 가능함
크기	[mm]	M30 x 1,5
스레드 지정		M30 x 1,5
재질		스텐레스 (1.4305 / 303)
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		스위칭 상태 4 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결 - 플러그		

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



115901

유도형 근접센서

IIK3020BBPKG/K1/US-100-DPS



연결부

