

IE5347

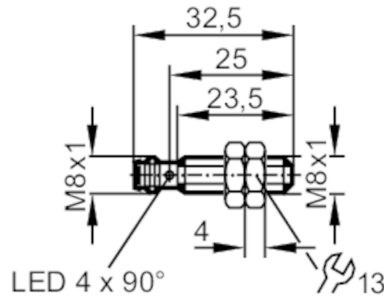


유도형 근접센서

IEB31,5-BPKG/AS-514-TPS

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체품: IE5412



제품 특성	
전기적 디자인	PNP
출력 기능	N.O.
검출간격 [mm]	1,5
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M8 x 1 / L = 32,5
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	10...30 DC
전류소모 [mA]	10; (24 V)
양극성 전환 방지	yes
출력	
전기적 디자인	PNP
출력 기능	N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	1,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	200
스위칭 주파수 DC [Hz]	1000
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	아니오
범위	
검출간격 [mm]	1,5
실제 감지범위 Sr [mm]	1,5 ± 10 %
작업거리 [mm]	0...1,2
정확성 / 편차	
교정 계수	금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,3 / 구리: 0,2
히스테리시스 [Sr 의 %]	< 15
접합점 드리프트 [Sr 의 %]	-10...10

IE5347

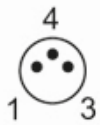


유도형 근접센서

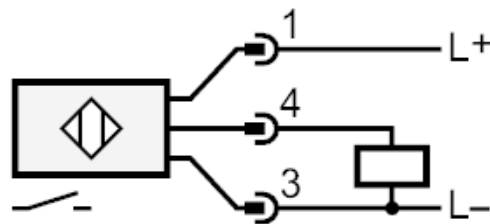
IEB31,5-BPKG/AS-514-TPS

작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...70
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
기계적 데이터		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
설치방식		매립형으로 설치 가능함
크기	[mm]	M8 x 1 / L = 32,5
스레드 지정		M8 x 1
재질		하우징: 스텐레스; 감지면: PBT
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	4 x 90° LED, 황색
액세서리		
액세서리 (공급됨)		잠금 너트: 2
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결 - 플러그		

커넥터: 1 x M8



연결부



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체품: IE5412