

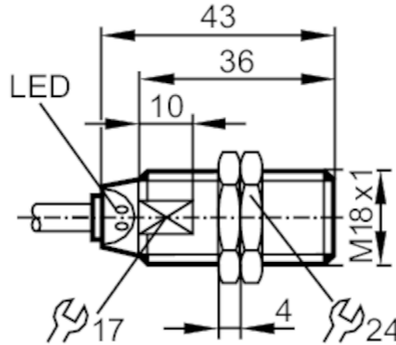
IG5920



유도형 근접센서

IGB2008BBROG/UP/0,3m/DC

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성

전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	normally closed
검출간격 [mm]	8
하우징	나선형 흡이 파여진 형태
크기 [mm]	M18 x 1 / L = 43

어플리케이션

특수성(시스템)	시각적인 셋팅 도움
----------	------------

전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...36 DC
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	아니오

출력

전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	normally closed
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	5
최소부하전류 [mA]	5
최대 누수 전류 [mA]	1
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100
스위칭 주파수 DC [Hz]	100
쇼트방지	아니오
과부하 방지	아니오

범위

검출간격 [mm]	8
작업거리 [mm]	0...6,5

정확성 / 편차

교정 계수	금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3
히스테리시스 [Sr 의 %]	3...15

IG5920



유도형 근접센서

IGB2008BBROG/UP/0,3m/DC

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]	M18 x 1 / L = 43
스레드 지정		M18 x 1
재질		황동 흰색 청동 코팅; PC

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 적색
	스위칭 상태	1 x LED, 녹색
시각적인 셋팅 도움		yes

액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2

비고		
포장당		1 갯수

전기적 연결 - 플러그

케이블: 0,3 m, PVC

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

