

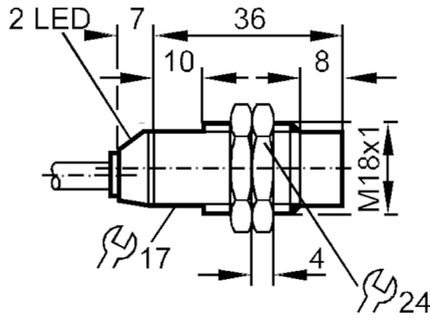
IG5895



유도형 근접센서

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성

전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	N.O.
검출간격 [mm]	12
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M18 x 1

어플리케이션

특수성(시스템)	증가된 감지 영역; 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	N.O.
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]	12
증가된 감지 영역	yes

작동 조건

주변온도 [°C]	-25...70
보호등급	IP 67

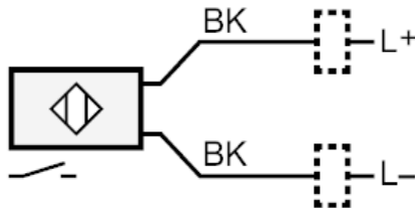
IG5895



유도형 근접센서

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011	B 등급
기계적 데이터		
하우징	나선형 흡이 파여진 형태	
설치방식	돌출형 마운팅	
크기 [mm]	M18 x 1	
스레드 지정	M18 x 1	
재질	황동 흰색 청동 코팅; CO-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		
케이블: 2 m, PVC; 로보터와 예인용 사슬에 적절함; 2 x 0,3 mm ²		
연결부		



BK = 코어 색상 :
 흑색