



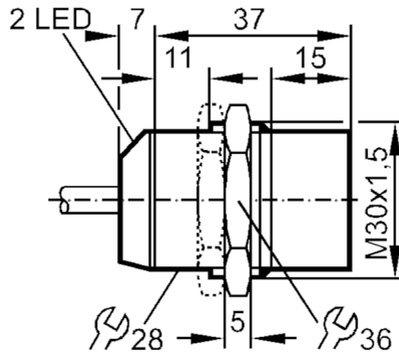
## 유도형 근접센서

IIB2022-AROG/UP/2LED/3M/PH

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: IIS709

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



### 제품 특성

|           |               |
|-----------|---------------|
| 전기적 디자인   | PNP/NPN       |
| 출력 기능     | N.O.          |
| 검출간격 [mm] | 22            |
| 하우징       | 나선형 흡이 파여진 형태 |
| 크기 [mm]   | M30 x 1,5     |

### 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       |

# II5803



## 유도형 근접센서

II B2022-AROG/UP/2LED/3M/PH

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA] | 100 |
| 스위칭 주파수 DC [Hz]           | 100 |
| 쇼트방지                      | 아니오 |
| 과부하 방지                    | 아니오 |

|           |  |          |
|-----------|--|----------|
| <b>범위</b> |  |          |
| 검출간격 [mm] |  | 22       |
| 작업거리 [mm] |  | 0...17,6 |
| 증가된 감지 영역 |  | yes      |

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| <b>정확성 / 편차</b> |  |   |
| 교정 계수           |  | 금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,3 / 구리: 0,2 |
| 히스테리시스 [Sr 의 %] |  | 1...15  |

|              |  |          |
|--------------|--|----------|
| <b>작동 조건</b> |  |          |
| 주변온도 [°C]    |  | -25...70 |
| 보호등급         |  | IP 67    |

|                  |              |      |
|------------------|--------------|------|
| <b>테스트 / 인증서</b> |              |      |
| EMC              | EN 60947-5-2 |      |
|                  | EN 55011     | B 등급 |

|                |  |                  |
|----------------|--|------------------|
| <b>기계적 데이터</b> |  |                  |
| 무게 [g]         |  | 235,5            |
| 하우징            |  | 나선형 홈이 파여진 형태    |
| 설치방식           |  | 돌출형 마운팅          |
| 크기 [mm]        |  | M30 x 1,5        |
| 스레드 지정         |  | M30 x 1,5        |
| 재질             |  | 황동 흰색 청동 코팅; PBT |

|                      |        |             |
|----------------------|--------|-------------|
| <b>디스플레이 / 작동 요소</b> |        |             |
| 디스플레이                | 스위칭 상태 | 1 x LED, 적색 |
|                      | 설정 도움  | 1 x LED, 녹색 |
| 시각적인 셋팅 도움           |        | yes         |

|             |  |          |
|-------------|--|----------|
| <b>액세서리</b> |  |          |
| 구성 부품       |  | 잠금 너트: 2 |

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| <b>비고</b> |  |      |
| 포장당       |  | 1 갯수 |

# II5803



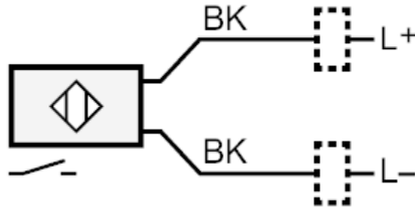
유도형 근접센서

II5803-AROG/UP/2LED/3M/PH

## 전기적 연결

케이블: 3 m, PUR; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

## 연결부



BK =

코어 색상 :  
흑색