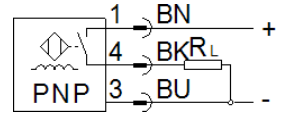
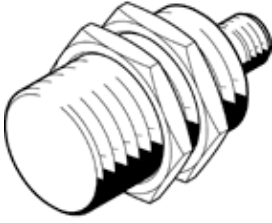


# 근접 센서 SIEF-M30B-PS-S-L

Part Number: 553549

FESTO

플러그 포함, 함몰형 마운팅



## 자료 시트

| 특징                                   | 값                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 디자인                                  | 원형                                |
| 표준에 따름                               | EN 60947-5-2                      |
| 인증                                   | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL) |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응                  |
| 재질 사항                                | RoHS 에 승인                         |
| 공칭 스위칭 거리                            | 10 mm                             |
| 주변 온도                                | -30 ... 85 °C                     |
| 반복 정밀도                               | 0.55 mm                           |
| 스위치 출력                               | PNP                               |
| 스위칭 부품 기능                            | 초기상태 열림 접점                        |
| 최대 스위칭 주기, DC                        | 2,000 Hz                          |
| 최대 출력 전류                             | 200 mA                            |
| 회로 단락 보호                             | 펄스                                |
| 작동 전압 범위 DC                          | 10 ... 30 V                       |
| 극성 보호                                | 모든 전기 연결용                         |
| 전기 연결                                | 3-핀<br>M12x1<br>플러그               |
| 연결구 하우징 소재                           | 황동<br>크롬-도금                       |
| 사이즈                                  | M30                               |
| 설치 형태                                | 함몰형                               |
| 제품 중량                                | 100 g                             |
| 하우징 소재                               | 황동<br>크롬-도금                       |
| 작동 상태 표시                             | 황색 LED                            |
| 보호 등급                                | IP68                              |
| 자계에 대한 간섭 방지                         | DC 및 AC 자계                        |
| 서지 강도                                | 0.8 kV                            |
| 부식 방지 등급 KBK                         | 2 - 부식 응력 수준 보통                   |
| PWIS conformity                      | VDMA24364-B2-L                    |
| 오염 등급                                | 3                                 |