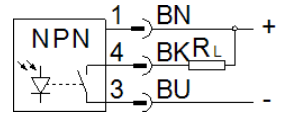


# 수신기 SOEG-E-Q30-NS-S-2L

Part Number: 165321  
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2020년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



## 자료 시트

| 특징                                    | 값                                 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 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                                 | 동성분 및 PTFE 제거형                    |
| 측정 방법                                 | 투과형 광 센서<br>수신기                   |
| 발광 형태                                 | 적외선                               |
| 작업 범위                                 | 0 ... 6,000 mm                    |
| 주변 온도                                 | -25 ... 55 °C                     |
| 스위치 출력                                | NPN                               |
| 스위칭 부품 기능                             | 차광시 스위칭                           |
| 최대 스위칭 주기                             | 1,000 Hz                          |
| 최대 출력 전류                              | 200 mA                            |
| 전압 강하                                 | 2 V                               |
| 회로 단락 보호                              | 펄스                                |
| 작동 전압 범위 DC                           | 10 ... 30 V                       |
| 잉여 리플                                 | 20 %                              |
| 유희 전류                                 | 30 mA                             |
| 극성 보호                                 | 모든 전기 연결용                         |
| 전기 연결                                 | 플러그<br>M8x1<br>3-핀                |
| 사이즈                                   | 30x30x15 mm                       |
| 마운팅 형태                                | 관통 홀 포함                           |
| 제품 중량                                 | 18 g                              |
| 하우징 소재                                | PBT-강화                            |
| 작동 상태 표시                              | 황색 LED                            |
| 작동 오류 디스플레이                           | 녹색 LED                            |
| 설정 사양                                 | 포텐시오미터                            |
| 조절 범위의 상한치                            | 6,000 mm                          |
| 유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도                 | -5 ... 55 °C                      |
| 보호 등급                                 | IP65                              |
| 부식 방지 등급 KBK                          | 2 - 부식 응력 수준 보통                   |