

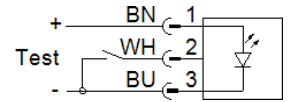
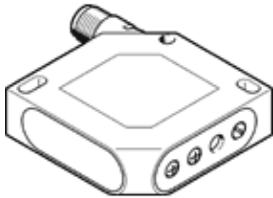
# Raidītājs SOEG-S-Q50-S-L

Daļas numurs: 537781  
Produkts tiks atcelts

FESTO

[Blokveida izpildījums](#)

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2020. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums                                    |
|---|--|
| Konstrukcija  | Bloka izpildījums                          |
| Atbilst standartam  | EN 60947-5-2                               |
| Autorizācija  | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)          |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)                   | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju                |
| Materiālu piezīme   | Brīvs no vara un PTFE                      |
| Izmēritais mainīgais lielums                                | Pozīcija                                   |
| Mērišanas princips  | Optoelektronisks                           |
| Mērišanas metode  | Staru devējs<br>Raidītājs                  |
| Gaismas tips  | infrasarkan                                |
| Darba diapazons   | 0 ... 15.000 mm                            |
| Apkārtējās vides temperatūra                                | -20 ... 60 °C                              |
| Sprieguma kritums   | ≤ 2,4 V                                    |
| Īssavienojuma stiprums                                      | Pulsējošs                                  |
| Darbības sprieguma diapazons DC                             | 10 ... 30 V                                |
| Atlikuma viļņi  | 10 %                                       |
| Tukšgaitas strāva   | 30 mA                                      |
| Polaritātes aizsargāts                                      | priekš visiem elektriskajiem savienojumiem |
| Elektriskais savienojums                                    | Spraudnis<br>M12x1<br>4-kontaktu           |
| Izmērs  | 50x50x17 mm                                |
| Montāžas tips   | ar caurejošo urbumu                        |
| Produkta svars  | 31 g                                       |
| Korpusa materiāls   | ABS  |
| Gatavības statusa displejs                                  | Zaļa gaismas diode                         |
| Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju | -5 ... 60 °C                               |
| Aizsardzības klase  | IP67                                       |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                       | 4 - Ļoti augsta korozijas ietekme          |