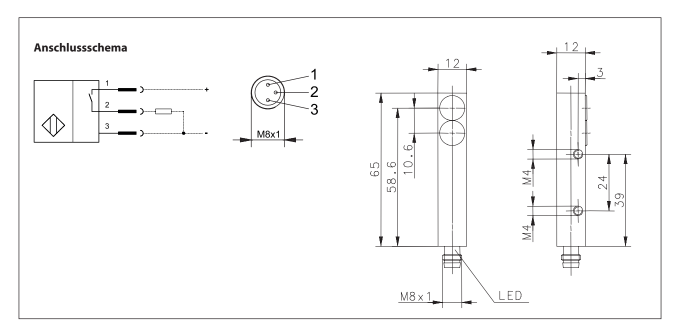


Optoelektronische Sensoren

Baureihe OR12

Typbezeichnung OR12FF-DHTP-0050-SL

Artikelnummer 6558955001



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

| Elektrische Daten | | |
|------------------------------------|------------------|---|
| Erfassungsbereich | S _d | 50 mm fix. = Target 100 x 100 mm ² |
| Schaltelementfunktion | | PNP - hellschaltend, dauerkurzschlussfest |
| Wiederholgenauigkeit | R | ≤ 10 % |
| Hysterese | Н | < 20 % |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | 12-24 V DC |
| Bemessungsbetriebsspannungsbereich | $U_{\mathtt{B}}$ | 10-36 V DC |
| Bemessungsisolationsspannung | U _i | 75 V DC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U _{imp} | 500 V |
| Spannungsfall | U _d | ≤ 1,8 V |
| Gebrauchskategorie | | DC-13 |
| Bemessungsbetriebsstrom | l _e | 200 mA |
| Kleinster Betriebsstrom | I _m | ≤ 1 mA |
| Reststrom | I_r | ≤ 0,1 mA |
| Leerlaufstrom | I _o | ≤ 10 mA |
| Max. Laststrom | | 200 mA |
| Fremdlichtfestigkeit | | 5 kLux |
| Art des Kurzschlussschutzes | | taktend |
| Schaltfrequenz | f | 100 Hz |
| Verpolschutz | | ja |
| Bereitschaftsverzug | t_v | < 15 ms |
| Einschaltverzug | t _{on} | < 5 ms |

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



| Mechanische Daten | |
|---------------------|--|
| Gehäuse | Messing vernickelt |
| Lichtaustritt | PA 12 |
| Umgebungstemperatur | -5 °C +70 °C |
| Schutzart | IP65 (nur im gesteckten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken) |
| Verschmutzungsgrad | 3 (bei Verschmutzung der Optik können im Erfassungsbereich Beeinträchtigungen eintreten.) |
| Anzeige | LED gelb |
| Anschlussart | Steckverbindung |

| EU-Konformität | |
|----------------|---|
| | nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) |