

Reflex-Lichttaster SOEG-RT-M12-NS-S-2L

Teilenummer: 547907

FESTO

runde Bauform.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|------------------------------------|
| Bauform | rund |
| Entspricht Norm | EN 60947-5-2 |
| Zulassung | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| Messgröße | Position |
| Messprinzip | optoelektronisch |
| Messverfahren | Reflexionslichttaster |
| Lichtart | rot |
| Reichweite | 70 ... 300 mm |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 55 °C |
| Schaltausgang | NPN |
| Schaltelementfunktion | Hellschaltend |
| Hysterese | ≤ 30 mm |
| Max. Schaltfrequenz | 1.000 Hz |
| Max. Ausgangsstrom | 200 mA |
| Spannungsfall | 2 V |
| Kurzschlussfestigkeit | taktend |
| Betriebsspannungsbereich DC | 10 ... 36 V |
| Restwelligkeit | 20 % |
| Leerlaufstrom | 15 mA |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Elektrischer Anschluss | 3-polig M12x1 Stecker |
| Baugröße | M12 |
| Befestigungsart | mit Kontermutter |
| Anziehdrehmoment | 10 Nm |
| Einbaulage | beliebig |
| Produktgewicht | 20 g |
| Werkstoff Gehäuse | Messing verchromt |
| Schaltzustandsanzeige | LED gelb |
| Funktionsreserveanzeige | LED grün |
| Einstellmöglichkeiten | Potentiometer |
| Einstellbereich untere Grenze | 70 mm |
| Einstellbereich obere Grenze | 300 mm |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 ... 55 °C |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |