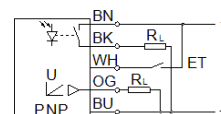
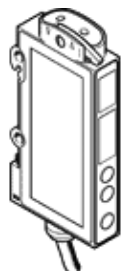


Stiklšķiedras optikas iekārta SOE4-FO-D-HF2-1PU-K

Daļas numurs: 552801

FESTO

Ideāls mazu detaļu detektēšanai, neatkarīgi no materiāla.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Konstrukcija | Bloka izpildījums |
| Atbilst standartam | EN 60947-5-2 |
| Autorizācija | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Izmērītais mainīgais lielums | Pozīcija |
| Mērišanas princips | Optoelektronisks |
| Mērišanas metode | Optiskais elements |
| Gaismas tips | Sarkans |
| Apkārtējā ietekme | Aizsargāts Līdz pat četrām blakus uzstādītām ierīcēm/ |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Komutācijas izeja | PNP |
| Komutācijas elementa funkcija | Pārslēdzams |
| Max. komutācijas frekvence | Standard Mode 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast Mode 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz |
| Max. izejas strāva | 100 mA |
| Sprieguma kritums | $\leq 2,4$ V |
| Analogā izeja | 0 - 10 V |
| Displejs | 0000 - 4093 |
| Taimera funkcija | 1 - 2000 ms |
| Īssavienojuma stiprums | Pulsējošs |
| Darbības sprieguma diapazons DC | 10 ... 30 V |
| Atlikuma viļņi | 10 % |
| Tukšgaitas strāva | ≤ 25 mA |
| Polaritātes aizsargāts | Visu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem |
| Elektriskais savienojums | 5-adrig Kabelis |
| Kabeļa garums | 2 m |
| Kabeļa izolācijas materiāls | TPE-U(PUR) |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Produkta svars | 58 g |
| Korpusa materiāls | ABS |
| Attēlošana | LED - displejs |
| Gatavības statusa displejs | Zaļa gaismas diode |
| Darbības statusa displejs | Dzeltena gaismas diode |
| Uzstādīšanas opcijas | Teach-In |

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| | Iemācīšana caur elektrisko savienojumu |
| Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju | -5 ... 60 °C |
| Aizsardzības klase | IP64 |
| Izolējošais spriegums | 50 V |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 4 - Ļoti augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |