

# Karşılıklı Sensör

## S1FL66

Sipariş numarası



- Arka panel montajı
- Test girişi

### Teknik Veriler

#### Optik veriler

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Algılama mesafesi           | 1000 mm    |
| Işık türü                   | Kızılötesi |
| Kullanım ömrü (Tu = +25 °C) | 100000 h   |
| Açılma açısı                | 25 °       |

#### Elektriksel veriler

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Sensör tipi              | Verici       |
| Besleme gerilimi         | 10...30 V DC |
| Güç tüketimi (Ub = 24 V) | < 30 mA      |
| Sıcaklık kayması         | < 10 %       |
| Sıcaklık aralığı         | -25...60 °C  |
| Ters kutup korumalı      | Evet         |
| Test girişi              | PNP          |
| Koruma sınıfı            | III          |

#### Mekanik veriler

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Gövde malzemesi | Plastik               |
| Koruma sınıfı   | IP67                  |
| Bağlantı türü   | Kablo, 3 damarlı, 2 m |

Bağlantı şeması no.

803

Kumanda panosu no.

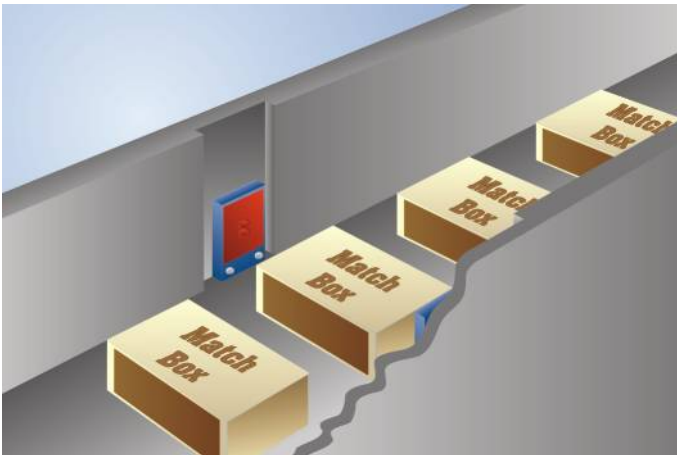
Lo2

### Uygun alıcılar

E1FL66VD

\* Sabit döşenmiş kabloda sıcaklık aralığı; bükülme yarıçapı > 40 mm

Karşılıklı ışık bariyerleri, endüstriyel ortamlarda kullanım için çok uygundur: Geniş algılama mesafeleri sayesinde çok kirli ortamlarda da yüksek fonksiyon güvenliği ile çalışırlar. Test girişi üzerinden bir fonksiyon testi uygulanabilir.



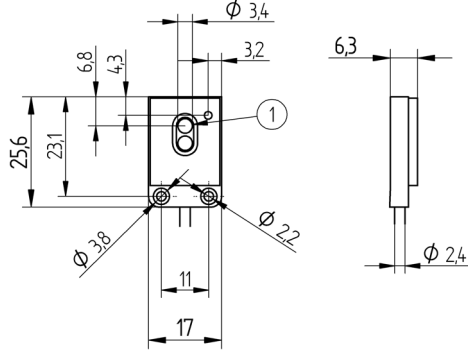
## Optik

Lo2

04



04 = Fonksiyon göstergesi

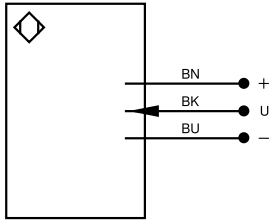


1 = Verici / Alıcı

Vida M2 = 0,3 Nm

Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0.03937 inç)

803



### Legend

|           |                                            |           |                                |                                        |                     |
|-----------|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------------------|---------------------|
| +         | Supply Voltage +                           | nc        | Not connected                  | ENBRS422                               | Encoder B/B (TTL)   |
| -         | Supply Voltage 0 V                         | U         | Test Input                     | ENA                                    | Encoder A           |
| ~         | Supply Voltage (AC Voltage)                | Ü         | Test Input inverted            | ENB                                    | Encoder B           |
| A         | Switching Output (NO)                      | W         | Trigger Input                  | AMIN                                   | Digital output MIN  |
| Ä         | Switching Output (NC)                      | W-        | Ground for the Trigger Input   | AMAX                                   | Digital output MAX  |
| V         | Contamination/Error Output (NO)            | O         | Analog Output                  | AOK                                    | Digital output OK   |
| Ÿ         | Contamination/Error Output (NC)            | O-        | Ground for the Analog Output   | SY In                                  | Synchronization In  |
| E         | Input (analog or digital)                  | BZ        | Block Discharge                | SY OUT                                 | Synchronization OUT |
| T         | Teach Input                                | Amv       | Valve Output                   | OLT                                    | Brightness output   |
| Z         | Time Delay (activation)                    | a         | Valve Control Output +         | M                                      | Maintenance         |
| S         | Shielding                                  | b         | Valve Control Output 0 V       | rsv                                    | Reserved            |
| RxD       | Interface Receive Path                     | SY        | Synchronization                | Wire Colors according to DIN IEC 60757 |                     |
| TxD       | Interface Send Path                        | SY-       | Ground for the Synchronization | BK                                     | Black               |
| RDY       | Ready                                      | E+        | Receiver-Line                  | BN                                     | Brown               |
| GND       | Ground                                     | S+        | Emitter-Line                   | RD                                     | Red                 |
| CL        | Clock                                      | ±         | Grounding                      | OG                                     | Orange              |
| E/A       | Output/Input programmable                  | SnR       | Switching Distance Reduction   | YE                                     | Yellow              |
| IO-Link   | IO-Link                                    | Rx+/-     | Ethernet Receive Path          | GN                                     | Green               |
| PoE       | Power over Ethernet                        | Tx+/-     | Ethernet Send Path             | BU                                     | Blue                |
| IN        | Safety Input                               | Bus       | Interfaces-Bus A(+)/B(-)       | VT                                     | Violet              |
| OSSD      | Safety Output                              | La        | Emitted Light disengageable    | GY                                     | Grey                |
| Signal    | Signal Output                              | Mag       | Magnet activation              | WH                                     | White               |
| BL_D+/-   | Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D) | RES       | Input confirmation             | PK                                     | Pink                |
| ENo RS422 | Encoder 0-pulse 0/Ü (TTL)                  | EDM       | Contact Monitoring             | GNYE                                   | Green/Yellow        |
| PT        | Platinum measuring resistor                | ENARIS422 | Encoder A/Ä (TTL)              |                                        |                     |