Reflextaster mit Hintergrundausblendung

P1KH009

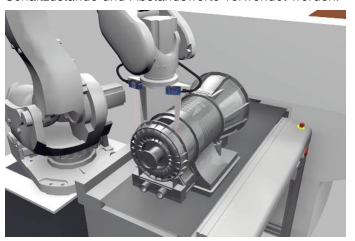
LASER

Bestellnummer



- Condition Monitoring
- Hohe Schaltfrequenz
- IO-Link 1.1
- Kleinste Teile ab 0,1 mm erkennen

Der Reflextaster mit Hintergrundausblendung arbeitet mit Laserlicht nach dem Prinzip der Winkelmessung und eignet sich, um Objekte vor jedem Hintergrund zu erkennen. Unabhängig von Farben, Formen und Oberflächen der Objekte hat der Sensor immer den gleichen Schaltabstand. Durch den feinen Laserstrahl können sogar kleinste Teile ab 0,1 mm Größe sicher erkannt werden. Die IO-Link-Schnittstelle kann für die Einstellung des Reflextasters (PNP/NPN, Öffner/Schließer, Schaltabstand) und für die Ausgabe der Schaltzustände und Abstandswerte verwendet werden.



Technische Daten

| Optische Daten | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|--|--|
| Tastweite | 120 mm | | | | | |
| Einstellbereich | 30120 mm | | | | | |
| Schalthysterese | < 10 % | | | | | |
| Lichtart | Laser (rot) | | | | | |
| Wellenlänge | 680 nm | | | | | |
| Lebensdauer (Tu = +25 °C) | 100000 h | | | | | |
| Laserklasse (EN 60825-1) | 2 | | | | | |
| Max. zul. Fremdlicht | 10000 Lux | | | | | |
| Lichtfleckdurchmesser | siehe Tabelle 1 | | | | | |
| Elektrische Daten | | | | | | |
| Versorgungsspannung | 1030 V DC | | | | | |
| Versorgungsspannung mit IO-Link | 1830 V DC | | | | | |
| Stromaufnahme (Ub = 24 V) | < 15 mA | | | | | |
| Schaltfrequenz | 2000 Hz | | | | | |
| Schaltfrequenz (Interference-free-Mode) | 1000 Hz | | | | | |
| Ansprechzeit | 0,25 ms | | | | | |
| Ansprechzeit (Interference-free-Mode) | 0,5 ms | | | | | |
| Temperaturdrift | < 5 % | | | | | |
| Temperaturbereich | -4060 °C | | | | | |
| Spannungsabfall Schaltausgang | < 2 V | | | | | |
| Schaltstrom Schaltausgang | 100 mA | | | | | |
| Reststrom Schaltausgang | < 50 μA | | | | | |
| Kurzschlussfest und überlastsicher | ja | | | | | |
| Verpolungssicher | ja | | | | | |
| Verriegelbar | ja | | | | | |
| Schnittstelle | IO-Link V1.1 | | | | | |
| Schutzklasse | III | | | | | |
| FDA Accession Number | 1710987-000 | | | | | |
| Mechanische Daten | | | | | | |
| Einstellart | Potentiometer | | | | | |
| Gehäusematerial | Kunststoff | | | | | |
| Schutzart | IP67/IP68 | | | | | |
| Anschlussart | M8 × 1; 4-polig | | | | | |
| Optikabdeckung | PMMA | | | | | |
| Sicherheitstechnische Daten | | | | | | |
| MTTFd (EN ISO 13849-1) | 1641,23 a | | | | | |
| PNP-Öffner, PNP-Schließer | | | | | | |
| IO-Link | Ŏ | | | | | |
| Anschlussbild-Nr. | 215 | | | | | |
| Bedienfeld-Nr. | 1K1 | | | | | |
| Passende Anschlusstechnik-Nr. | 7 | | | | | |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 400 | | | | | |
| | | | | | | |

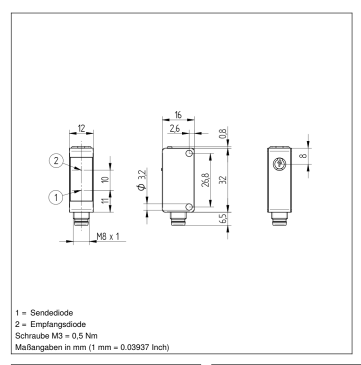
PNG smart

Ergänzende Produkte

IO-Link-Master

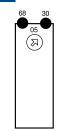
Software



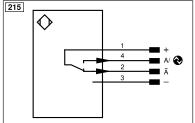


Bedienfeld

1K1



- 05 = Schaltabstandseinsteller
- ${\tt 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung}$
- 68 = Versorgungsspannungsanzeige



| Symbolerklärung | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|------------------------------|----------------------|--------------------------|--|--|--|
| + | Versorgungsspannung + | nc | Nicht angeschlossen | ENB _{RS422} | Encoder B/B (TTL) | | | |
| - | Versorgungsspannung 0 V | U | Testeingang | ENA | Encoder A | | | |
| ~ | Versorgungsspannung (Wechselspannung) | Ū | Testeingang invertiert | ENB | Encoder B | | | |
| Α | Schaltausgang Schließer (NO) | W | Triggereingang | Amin | Digitalausgang MIN | | | |
| Ā | Schaltausgang Öffner (NC) | W- | Bezugsmasse/Triggereingang | AMAX | Digitalausgang MAX | | | |
| V | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO) | 0 | Analogausgang | Аок | Digitalausgang OK | | | |
| ⊽ | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC) | 0- | Bezugsmasse/Analogausgang | SY In | Synchronisation In | | | |
| E | Eingang analog oder digital | BZ | Blockabzug | SY OUT | Synchronisation OUT | | | |
| T | Teach-in-Eingang | Amv | Ausgang Magnetventil/Motor | OLT | Lichtstärkeausgang | | | |
| Z | Zeitverzögerung (Aktivierung) | а | Ausgang Ventilsteuerung + | M | Wartung | | | |
| S | Schirm | b | Ausgang Ventilsteuerung 0 V | rsv | Reserviert | | | |
| RxD | Schnittstelle Empfangsleitung | SY | Synchronisation | Adernfar | ernfarben nach IEC 60757 | | | |
| TxD | Schnittstelle Sendeleitung | SY- | Bezugsmasse/Synchronisation | BK | schwarz | | | |
| RDY | Bereit | E+ | Empfängerleitung | BN | braun | | | |
| GND | Masse | S+ | Sendeleitung | RD | rot | | | |
| CL | Takt | + | Erdung | OG | orange | | | |
| E/A | Eingang/Ausgang programmierbar | SnR | Schaltabstandsreduzierung | YE | gelb | | | |
| ② | IO-Link | Rx+/- | Ethernet Empfangsleitung | GN | grün | | | |
| PoE | Power over Ethernet | Tx+/- | Ethernet Sendeleitung | BU | blau | | | |
| IN | Sicherheitseingang | Bus | Schnittstellen-Bus A(+)/B(-) | VT | violett | | | |
| OSSD | Sicherheitsausgang | La | Sendelicht abschaltbar | GY | grau | | | |
| Signal | Signalausgang | Mag | Magnetansteuerung | WH | weiß | | | |
| BI_D+/- | Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D) | RES | Bestätigungseingang | PK | rosa | | | |
| ENo RS422 | Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL) | EDM | Schützkontrolle | GNYE | grüngelb | | | |
| PT | Platin-Messwiderstand | ENARS422 | Encoder A/Ā (TTL) | | | | | |

Tabelle 1

| Tastweite | 40 mm | 80 mm | 120 mm |
|-----------------------|--------|--------|--------|
| Lichtfleckdurchmesser | 2.5 mm | 1.5 mm | 1 mm |

Schaltabstandsabweichung

Typische Kennlinie, bezogen auf Weiß, 90 % Remission PxKH

