Reflextaster energetisch

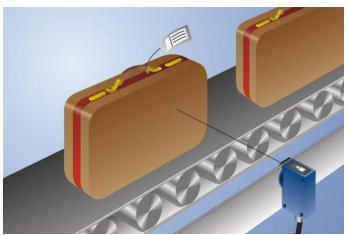
TR55PCT2

Bestellnummer



- Einfache Montage
- Große Tastweite
- Kompakte Bauform
- Teach-in, Externes Teach-in

Sender und Empfänger befinden sich bei diesen Sensoren in einem Gehäuse. Sie werten das vom Objekt reflektierte Licht aus: Sobald ein Objekt die eingestellte Tastweite erreicht, schaltet der Ausgang. Helle Objekte reflektieren das Licht besser als dunkle und können daher aus größerem Abstand erkannt werden. Die M18-Gewindebefestigung ermöglicht mechanischen Schutz und einfache Montage. Über die RS-232-Schnittstelle lässt sich eine Zeitverzögerung aktivieren.



Technische Daten

| Tooliilisolle Batell | | | | | |
|--|------------------|--|--|--|--|
| Optische Daten | | | | | |
| Tastweite | 500 mm | | | | |
| Schalthysterese | < 15 % | | | | |
| Lichtart | Infrarot | | | | |
| Wellenlänge | 880 nm | | | | |
| Lebensdauer (Tu = +25 °C) | 100000 h | | | | |
| Max. zul. Fremdlicht | 10000 Lux | | | | |
| Öffnungswinkel | 12 ° | | | | |
| Elektrische Daten | | | | | |
| Versorgungsspannung | 1030 V DC | | | | |
| Stromaufnahme (Ub = 24 V) | < 40 mA | | | | |
| Schaltfrequenz | 1 kHz | | | | |
| Ansprechzeit | 500 <i>μ</i> s | | | | |
| Anzugs-/Abfallzeitverzögerung (RS-232) | 05 s | | | | |
| Temperaturdrift | < 10 % | | | | |
| Temperaturbereich | -2560 °C | | | | |
| Spannungsabfall Schaltausgang | < 2,5 V | | | | |
| Schaltstrom PNP-Schaltausgang | 200 mA | | | | |
| Reststrom Schaltausgang | < 50 μA | | | | |
| Kurzschlussfest | ja | | | | |
| Verpolungssicher | ja | | | | |
| Überlastsicher | ja | | | | |
| Verriegelbar | ja | | | | |
| Teach-in-Modus | NT, MT | | | | |
| Schutzklasse | | | | | |
| Mechanische Daten | | | | | |
| Einstellart | Teach-in | | | | |
| Gehäusematerial | Kunststoff | | | | |
| Vollverguss | ja | | | | |
| Schutzart | IP67 | | | | |
| Anschlussart | M12 × 1; 4-polig | | | | |
| PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar | • | | | | |
| RS-232 mit Adapterbox | | | | | |
| Anschlussbild-Nr. | 152 | | | | |
| Bedienfeld-Nr. | M3 | | | | |
| Passende Anschlusstechnik-Nr. | 2 | | | | |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 150 370 | | | | |
| | | | | | |

Ergänzende Produkte

| gun_onao i roaamto | |
|-----------------------------|--|
| Adapterbox A232 | |
| PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M | |
| Software | |
| STAUBTUBUS-01 | |



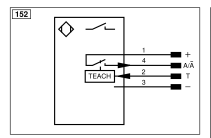
1 = Sendediode 2 = Empfangsdiode Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

М3



- 06 = Teach-in-Taste
- 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung



| Symbole | rklärung | | | | |
|-----------|---|----------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| + | Versorgungsspannung + | nc | Nicht angeschlossen | ENBRS422 | 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 |
| Т | 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 | Adernfarben 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 |
| 0 | 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) | | |







