Spiegelreflexschranke für transparente Objekte

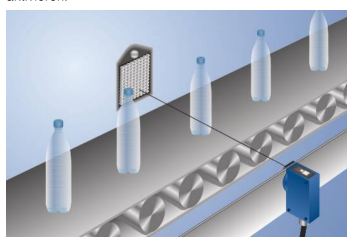
K1R87PCT2

Bestellnummer



- Dynamische Nachregelung der Schaltschwelle
- Einfache Montage
- Klarglaserkennung
- Teach-in, Externes Teach-in

Spiegelreflexschranken benötigen zur Funktion einen Reflektor und erkennen selbst glasklare Objekte und Folien sicher. Die M18-Gewindebefestigung ermöglicht mechanischen Schutz und einfache Montage. Über die RS-232-Schnittstelle lässt sich eine Zeitverzögerung aktivieren.



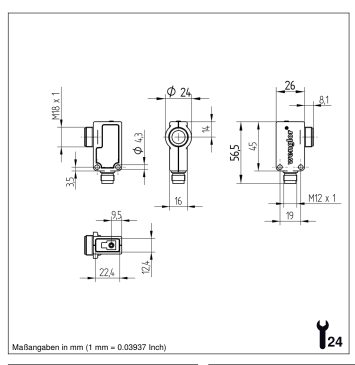
Technische Daten

| Optische Daten | |
|--|------------------|
| Reichweite | 4000 mm |
| Bezugsreflektor/Reflexfolie | RQ100BA |
| Klarglaserkennung | ja |
| Schalthysterese | < 5 % |
| Lichtart | Rotlicht |
| Polarisationsfilter | ja |
| Lebensdauer (Tu = +25 °C) | 100000 h |
| Max. zul. Fremdlicht | 10000 Lux |
| Öffnungswinkel | 5 ° |
| Einlinsenoptik | ja |
| Elektrische Daten | |
| Versorgungsspannung | 1030 V DC |
| Stromaufnahme (Ub = 24 V) | < 40 mA |
| Schaltfrequenz | 1700 Hz |
| Ansprechzeit | 250 μs |
| Anzugs-/Abfallzeitverzögerung (RS-232) | 05 s |
| Temperaturdrift | < 5 % |
| Temperaturbereich | -1060 °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 | MT |
| Schutzklasse | III |
| Mechanische Daten | |
| Einstellart | Teach-in |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Vollverguss | ja |
| Schutzart | IP67 |
| Anschlussart | M12 × 1; 4-polig |
| PNP-Schließer | |
| RS-232 mit Adapterbox | |
| Anschlussbild-Nr. | 152 |
| Bedienfeld-Nr. | M7 |
| Passende Anschlusstechnik-Nr. | 2 |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 150 370 |
| 1 45561146 Delestigungstechnik-141. | 130 370 |

Ergänzende Produkte

| Adapterbox A232 | |
|-----------------------------|--|
| PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M | |
| Reflektor, Reflexfolie | |
| Software | |
| STAUBTUBUS-01 | |





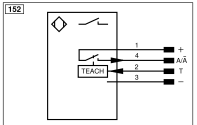
Bedienfeld

M7



01 = Schaltzustandsanzeige

06 = Teach-in-Taste



| Symbolerklärung | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|
| + | 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 | Аму | 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 | | |
| 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) | | | | |

Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

| Tollowortyp, Montagoabotaira | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|
| RQ100BA | 04 m | RR25_M | 01,4 m | | | | |
| RE18040BA | 03 m | RR25KP | 01 m | | | | |
| RQ84BA | 04 m | RR21_M | 01 m | | | | |
| RR84BA | 04 m | ZRAE02B01 | 02 m | | | | |
| RE9538BA | 01,5 m | ZRME01B01 | 00,6 m | | | | |
| RE6151BM | 03,6 m | ZRME03B01 | 02,8 m | | | | |
| RR50_A | 03 m | ZRMR02K01 | 00,8 m | | | | |
| RE6040BA | 03,5 m | ZRMS02_01 | 00,9 m | | | | |
| RE8222BA | 02 m | RF505 | 01,2 m | | | | |
| RR34_M | 01,8 m | RF508 | 01,1 m | | | | |
| RE3220BM | 01,8 m | RF258 | 01 m | | | | |
| RE6210BM | 01,2 m | ZRDFK01 | 04 m | | | | |









