Spiegelreflexschranke

LD86PA3

Bestellnummer

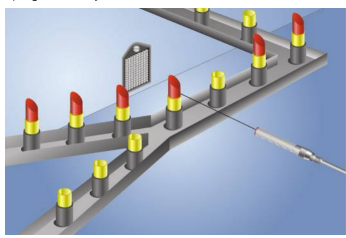


- Edelstahlgehäuse
- Schaltabstandseinsteller

Technische Daten

| recillische Daten | | | | |
|----------------------------------|------------------|--|--|--|
| Optische Daten | | | | |
| Reichweite | 6000 mm | | | |
| Bezugsreflektor/Reflexfolie | RQ100BA | | | |
| Schalthysterese | < 15 % | | | |
| Lichtart | Rotlicht | | | |
| Polarisationsfilter | ja | | | |
| Lebensdauer (Tu = +25 °C) | 100000 h | | | |
| Max. zul. Fremdlicht | 10000 Lux | | | |
| Öffnungswinkel | 5 ° | | | |
| Zweilinsenoptik | ja | | | |
| Elektrische Daten | | | | |
| Versorgungsspannung | 1030 V DC | | | |
| Stromaufnahme (Ub = 24 V) | < 40 mA | | | |
| Schaltfrequenz | 1 kHz | | | |
| Ansprechzeit | 500 μs | | | |
| Temperaturdrift | < 10 % | | | |
| Temperaturbereich | -1060 °C | | | |
| Spannungsabfall Schaltausgang | < 2,5 V | | | |
| Schaltstrom PNP-Schaltausgang | 200 mA | | | |
| Reststrom Schaltausgang | < 50 μA | | | |
| Kurzschlussfest | ja | | | |
| Verpolungssicher | sicher ja | | | |
| Überlastsicher | ja | | | |
| Schutzklasse | III | | | |
| Mechanische Daten | | | | |
| Einstellart | Potentiometer | | | |
| Gehäusematerial | Edelstahl | | | |
| Vollverguss | ja | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Anschlussart | M12 × 1; 4-polig | | | |
| PNP-Öffner, PNP-Schließer | • | | | |
| Anschlussbild-Nr. | 101 | | | |
| Bedienfeld-Nr. | D6 | | | |
| Passende Anschlusstechnik-Nr. | 2 | | | |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 150 | | | |
| | | | | |

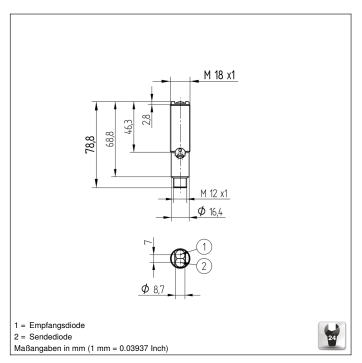
Diese Sensoren benötigen zu ihrer Funktion einen Reflektor. Sie sind aufgrund ihrer hohen Funktionsreserve in jeder Industrieumgebung einsetzbar. Durch das polarisierte Licht können selbst spiegelnde Objekte sicher erkannt werden.



Ergänzende Produkte

PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M
Reflektor, Reflexfolie
STAUBTUBUS-01

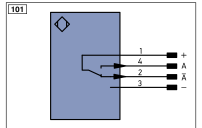




Bedienfeld



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 02 = Verschmutzungsmeldung
- 05 = Schaltabstandseinsteller



| Symb | olerklärung | | PT | Platin-Messwiderstand | ENARS42 | Encoder A/Ā (TTL) |
|----------|---|-------|-------|------------------------------|---------|------------------------|
| + | Versorgungsspannung + | | nc | nicht angeschlossen | ENBRS42 | Encoder B/B (TTL) |
| - | Versorgungsspannung 0 V | | U | Testeingang | ENA | Encoder A |
| ~ | Versorgungsspannung (Wechselspann | iung) | Ū | Testeingang invertiert | ENB | Encoder B |
| Α | Schaltausgang Schließer | (NO) | W | Triggereingang | Amin | Digitalausgang MIN |
| Ā | Schaltausgang Öffner | (NC) | W- | Bezugsmasse/Triggereingang | Амах | Digitalausgang MAX |
| V | Verschmutzungs-/Fehlerausgang | (NO) | 0 | Analogausgang | Аок | Digitalausgang OK |
| V | 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 | | Awv | Ausgang Magnetventil/Motor | OLT | Lichtstärkeausgang |
| Z | Zeitverzögerung (Aktivierung) | | а | Ausgang Ventilsteuerung + | М | Wartung |
| S | Schirm | | b | Ausgang Ventilsteuerung 0 V | rsv | reserviert |
| RxD | Schnittstelle Empfangsleitung | | SY | Synchronisation | Adernf | arben nach DIN IEC 757 |
| TxD | Schnittstelle Sendeleitung | | SY- | Bezugsmasse/Synchronisation | BK | schwarz |
| RDY | Bereit | | E+ | Empfänger-Leitung | BN | braun |
| GND | Masse | | S+ | Sende-Leitung | 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 |
| | Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung | | RES | Bestätigungseingang | PK | rosa |
| | Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL) | . , | EDM . | Schützkontro ll e | GNYE | grüngelb |

Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

| Tieriektortyp, Workageabstand | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| RQ100BA | 0,026 m | RR25_M | 0,021,6 m | | | | |
| RE18040BA | 0,023,3 m | RR25KP | 0,021,4 m | | | | |
| RQ84BA | 0,014,5 m | RR21_M | 0,011,6 m | | | | |
| RR84BA | 0,024,5 m | ZRAE02B01 | 0,023 m | | | | |
| RE9538BA | 0,021,5 m | ZRME01B01 | 0,021 m | | | | |
| RE6151BM | 0,014,5 m | ZRME03B01 | 0,022,8 m | | | | |
| RR50_A | 0,024 m | ZRMR02K01 | 0,021,1 m | | | | |
| RE6040BA | 0,024 m | ZRMS02_01 | 0,011,5 m | | | | |
| RE8222BA | 0,012 m | RF505 | 0,061,6 m | | | | |
| RR34_M | 0,012,4 m | RF508 | 0,061,6 m | | | | |
| RE3220BM | 0,011,6 m | RF258 | 0,061,2 m | | | | |
| RE6210BM | 0,011,6 m | ZRDFK01 | 0,064 m | | | | |









