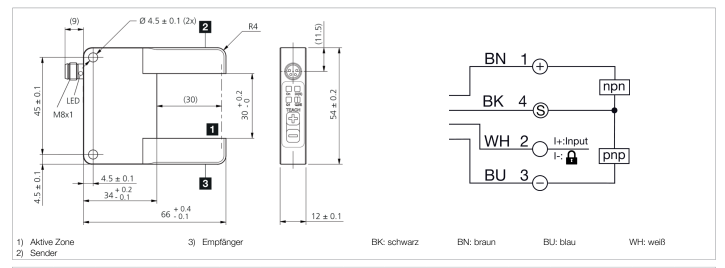




- IO-Link
- Gabelbauform
- Robustes Metallgehäuse
- Kompakte Bauform
- Hohe Auflösung
- Kurze Ansprechzeit
- Intuitives Teach-In über Folientastatur, Feineinstellung
- Arbeitsprinzip: dynamisch oder statisch
- 4 Betriebsmodi als IO-Link Parameter





| Funktion | | |
|----------|--|-----------|
| IO-Link | | CON CE CA |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 18 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | < 45 mA |
| Verpolschutz | ja |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Gehäuseabmaße | 66 x 54 x 12 mm |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss (schwarz, pulverbeschichtet) |
| Material | Kunststoff (Fenster) |
| Gewicht | 92 g |
| Funktionsprinzip | Optisch |
| Auswertung | Schaltend, Dynamisch/statisch umschaltbar |
| Bauform | Gabel |
| Betriebsmodi / Betriebsarten | Statisch, Dynamisch, Spitzenwert, Abschattung |
| Schaltausgang | Gegentakt, 100 mA, NO/NC, umschaltbar |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schnittstelle | IO-Link V1.1.3, COM2 (Smart Sensor Profile)2nd Edition V1.1 SSP 4.1.1 |
| Impulsverlängerung | 20 ms einstellbar |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Infrarot |
| Erfassungsbereich | 30 x 30 mm |
| Auflösung | Ø 0,7 mm (dynamisch), Ø 1,0 mm (statisch) |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|--|
| Empfindlichkeitseinstellung | Tastatur |
| Anzeige | LED grün - Status, gelb - Schaltausgang 1, weiß - statisch/dynamisch, gelb/rot - Schaltausgang 2 / Warnung |
| Ansprechzeit | 0,05 ms |
| Abfallzeit | 0,05 10.000 ms |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M8, 4-polig |
| Anschlusskabel | TK /4 |
| | |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/213353 |