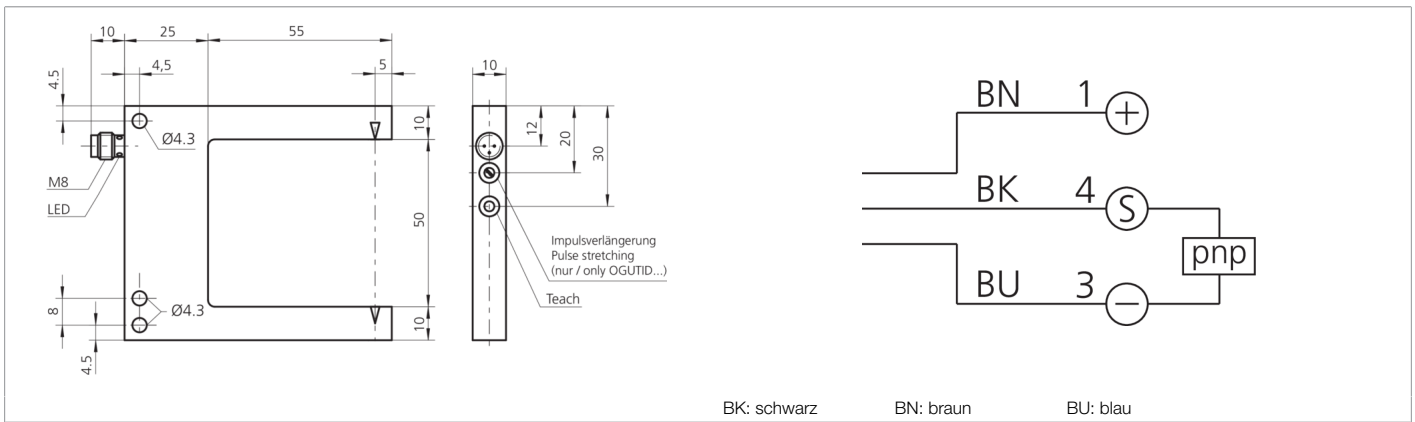




202416
OGUTID 051 P3K-TSSL
Gabellichtschranke

- Einstellbare Impulsverlängerung
- Hohe Auflösung
- Dynamisches Arbeitsprinzip
- Signalisierung des Teachvorgangs über LED
- Sehr hohe Verschmutzungs-/Funktionsreserve
- Hell-/Dunkelschaltung



| Funktion | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 V DC ... 35 V (Supply Class 2) |
| Leerlaufstrom (max.) | 30 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Schenkellänge innen | 55 mm |
| Gehäuseabmaße | 70 x 80 x 10 mm |
| Gehäuselänge | 80 mm |
| Gehäusehöhe | 70 mm |
| Gehäusebreite | 10 mm |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss (schwarz, lackiert) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Zulassungen | UL |
| Funktionsprinzip | Optisch |
| Auswertung | dynamisch |
| Bauform | Gabel |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Farbe | Rot |
| Wellenlänge | 660 nm |
| Modulation | getaktet |
| Fremdlichtsicherheit | 15 kLx |
| Gabelweite | 50 mm |
| Auflösung | Ø 0,15 mm |
| Empfindlichkeitseinstellung | Teach-Taste |



202416
OGUTID 051 P3K-TSSL
Gabellichtschränke

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
| Schaltfrequenz | 100 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 ... +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M8, 3-polig |
| Anschlusskabel | TK ... |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/202416 |