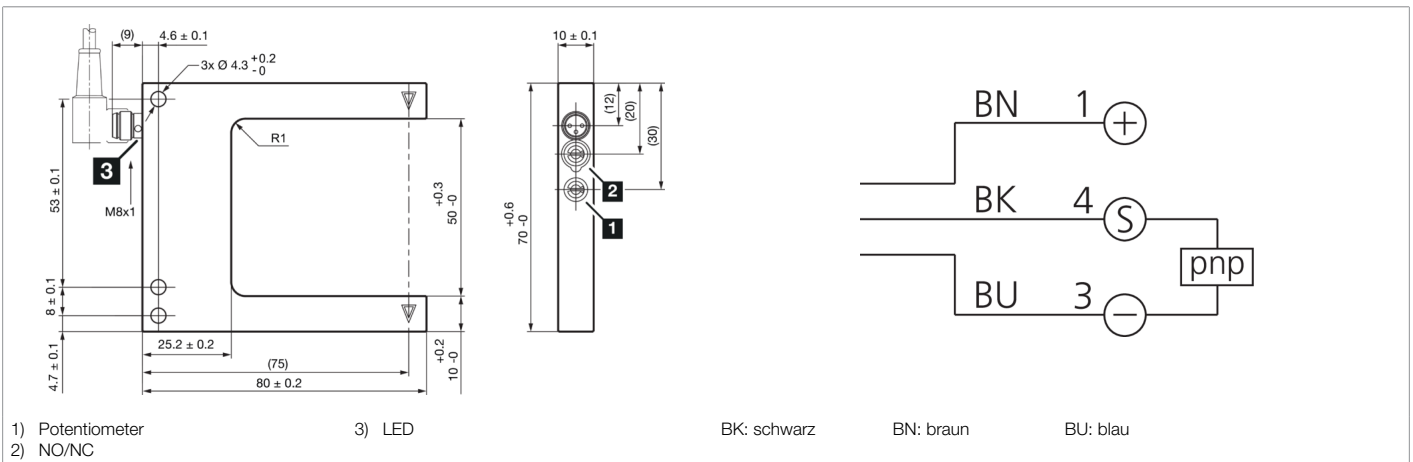


201283
OGU 051 VP3K-TSSL
Gabellichtschranke

- Metallgehäuse
- Elektronik integriert
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Schaltfrequenz
- Hell- / Dunkelschaltung
- Helle Ring-LED
- Hohe Schutzart



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC (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, pulverbeschichtet) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Zulassungen | UL |
| Funktionsprinzip | Optisch |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gabel |
| Besonderheiten | Frontseitig einstellbar |
| Schaltausgang | pnp, 100 mA, NO/NC, umschaltbar |
| Spannungsfall (max.) | 1 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Rot |
| Modulation | getaktet |
| Fremdlichtsicherheit | 40 kLx |
| Gabelweite | 50 mm |



201283
OGU 051 VP3K-TSSL
Gabellichtschanke

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Auflösung | Ø 0,5 mm |
| Schalthysterese (max.) | 0,25 mm |
| Reproduzierbarkeit | 0,04 mm |
| Empfindlichkeitseinstellung | Potentiometer |
| Schaltfrequenz | 5000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M8, 3-polig |
| Anschlusskabel | TK ... |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/201283 |