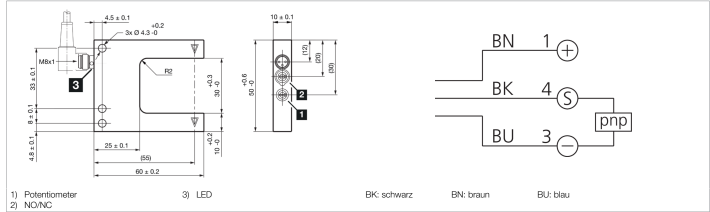


回路周 201369

GUP 030 P3K-TSSL Hochleistungs-Gabellichtschranke

- Hohe Funktionsreserve
- Extrem schmutzunempfindlich
- Kollimatoroptik
- Metallgehäuse
- Elektronik integriert
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hell- / Dunkelschaltung
- Helle Ring-LED
- Hohe Schutzart





| Funktion | | |
|--|--|-----------|
| $ \bigcirc - \!$ | | cULus C € |

| 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 | 35 mm |
| Gehäuseabmaße | 50 x 60 x 10 mm |
| Gehäuselänge | 60 mm |
| Gehäusehöhe | 50 mm |
| Gehäusebreite | 10 mm |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss (schwarz, lackiert) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Optisch |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gabel |
| Besonderheiten | Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar |
| Spannungsfall (max.) | 2,8 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Infrarot |
| Modulation | getaktet |
| Fremdlichtsicherheit | 20 kLx |
| Gabelweite | 30 mm |
| Auflösung | Ø 3,0 mm |
| Schalthysterese (max.) | 0,2 mm |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Empfindlichkeitseinstellung | Potentiometer |
| Schaltfrequenz | 300 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M8, 3-polig |
| Anschlusskabel | TK |
| | |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/201369 |