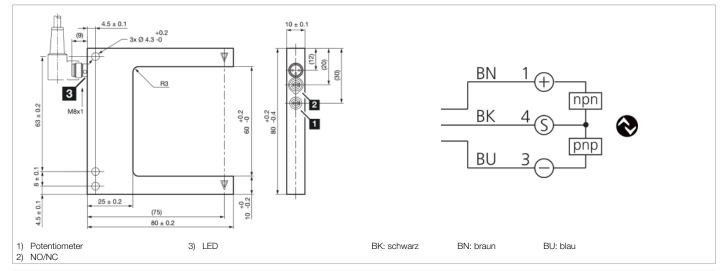


## 回路回 210916 空路 OGU 061 G3-T3 回答器 Gabellichtschranke

- 4 Betriebsmodi als IO-Link Parameter
- Anzugs-/ und Auschaltverzögerung als IO-Link Parameter
- Diagnose mit IO-Link
- Metallgehäuse
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Schaltfrequenz
- Hell- / Dunkelschaltung
- Helle Ring-LED
- Hohe Schutzart
- 5 Jahre Gewährleistung





| Funk   | tion   |  |  |        |       |   |
|--------|--------|--|--|--------|-------|---|
| IO-Lin | )<br>k |  |  | CUL US | C€ FK | 又 |

| Technische Daten (typ.)       | +20°C, 24 V DC                                      |
|-------------------------------|---|
| Betriebsspannung              | 10 30 V DC  |
| Leerlaufstrom (max.)          | 30 mA   |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V   |
| Schenkellänge innen           | 55 mm   |
| Gehäuseabmaße                 | 80 x 80 x 10 mm                                     |
| Gehäuselänge                  | 80 mm   |
| Gehäusehöhe                   | 80 mm   |
| Gehäusebreite                 | 10 mm   |
| Gehäusematerial               | Aluminium (schwarz, eloxiert)                       |
| Schutzklasse                  | III, Betrieb an Schutzkleinspannung                 |
| Funktionsprinzip              | Optisch   |
| Auswertung                    | digital   |
| Bauform                       | Gabel   |
| Betriebsmodi                  | STANDARD, HOCHAUFLÖSEND, LEISTUNG, GESCHWINDIGKEIT  |
| Schaltausgang                 | Gegentakt, 100 mA, NO/NC, umschaltbar               |
| Schnittstelle                 | IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile) |
| Lichtquelle                   | LED   |
| Farbe                         | Rot   |
| Modulation                    | getaktet  |
| Gabelweite                    | 60 mm   |
| Auflösung (Werkseinstellung)  | 0,3 mm (STANDARD)                                   |





| Technische Daten (typ.)               | +20°C, 24 V DC                  |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Reproduzierbarkeit (Werkseinstellung) | 0,02 mm (STANDARD)              |
| Auflösung (STANDARD)                  | 0,3 mm                          |
| Reproduzierbarkeit (STANDARD)         | 0,02 mm                         |
| Auflösung (HOCHAUFLÖSEND)             | 0,2 mm                          |
| Reproduzierbarkeit (HOCHAUFLÖSEND)    | 0,02 mm                         |
| Auflösung (LEISTUNG)                  | 1 mm                            |
| Reproduzierbarkeit (LEISTUNG)         | 0,02 mm                         |
| Auflösung (GESCHWINDIGKEIT)           | 0,3 mm                          |
| Reproduzierbarkeit (GESCHWINDIGKEIT)  | 0,02 mm                         |
| Empfindlichkeitseinstellung           | Potentiometer oder IO-Link      |
| Schaltfrequenz (Werkseinstellung)     | 5.000 Hz (STANDARD)             |
| Schaltfrequenz (STANDARD)             | 5.000 Hz                        |
| Schaltfrequenz (HOCHAUFLÖSEND)        | 1.500 Hz                        |
| Schaltfrequenz (LEISTUNG)             | 250 Hz                          |
| Schaltfrequenz (GESCHWINDIGKEIT)      | 8.000 Hz                        |
| Umgebungstemperatur Betrieb           | -25 +60 °C                      |
| Schutzart                             | IP 67                           |
| Anschluss                             | Stecker, M8, 3-polig            |
| Anschlusskabel                        | TK                              |
|                                       |                                 |
| Weitere Informationen / Zubehör       | https://www.di-soric.com/210916 |