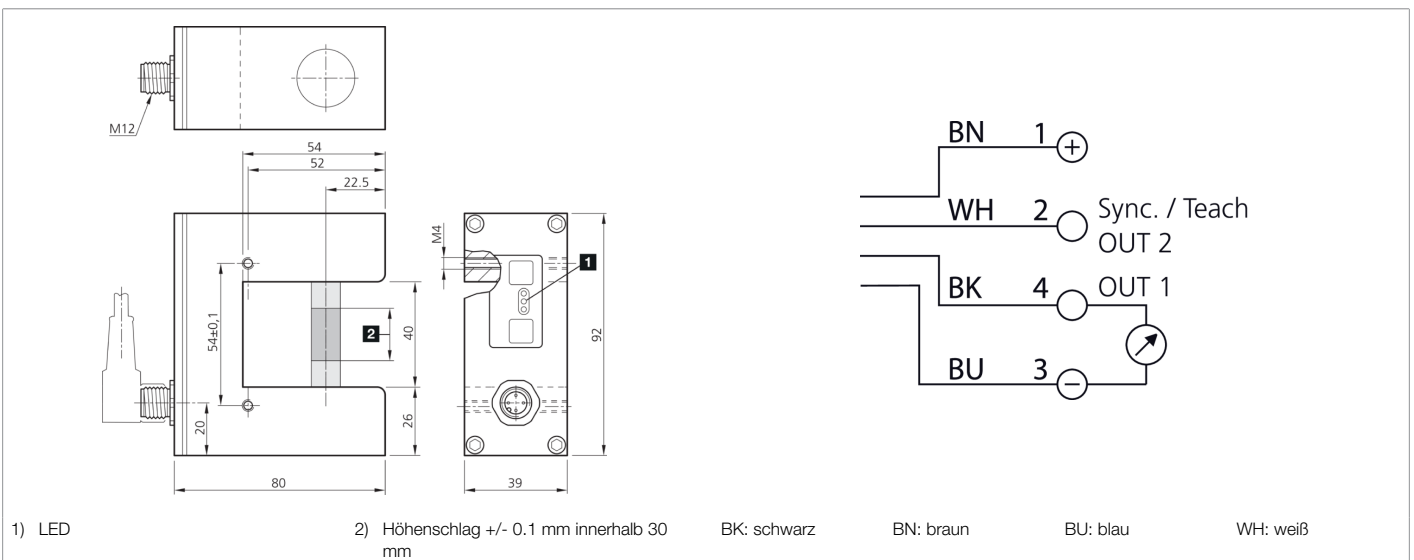




205001
USGT 40/13 U-B4
Ultraschall-Gabelschranke

- Großer linearisierter Analogbereich
- Sehr hohe Wiederholgenauigkeit
- Kantensteuerung auch bei transparenten Materialien
- Schmutzunempfindlich



Funktion

| Technische Daten (typ.) | | +20°C, 24 V DC |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | | 8 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | | 35 mA |
| Restwelligkeit | | 10 % |
| Isolationsspannungsfestigkeit | | 500 V |
| Gehäusematerial | | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Schutzklasse | | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Zulassungen | | UL |
| Funktionsprinzip | | Ultraschall-Einwegschranke |
| Auswertung | | analog |
| Bauform | | Gabel |
| Analogausgang | | 10 ... 0 V (Last / > 10 kΩ) |
| Gabelweite | | 40 mm |
| Messbereich | | 13 mm |
| Reproduzierbarkeit | | ± 0,1 mm |
| Empfindlichkeitseinstellung | | Teach-Taste |
| Messfrequenz | | 285 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | | 0 ... +60 °C |
| Schutzart | | IP 67 |
| Anschluss | | Stecker, M12, 4-polig |



205001
USGT 40/13 U-B4
Ultraschall-Gabelschranke

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Anschlusskabel

VKHM ... /4

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205001>