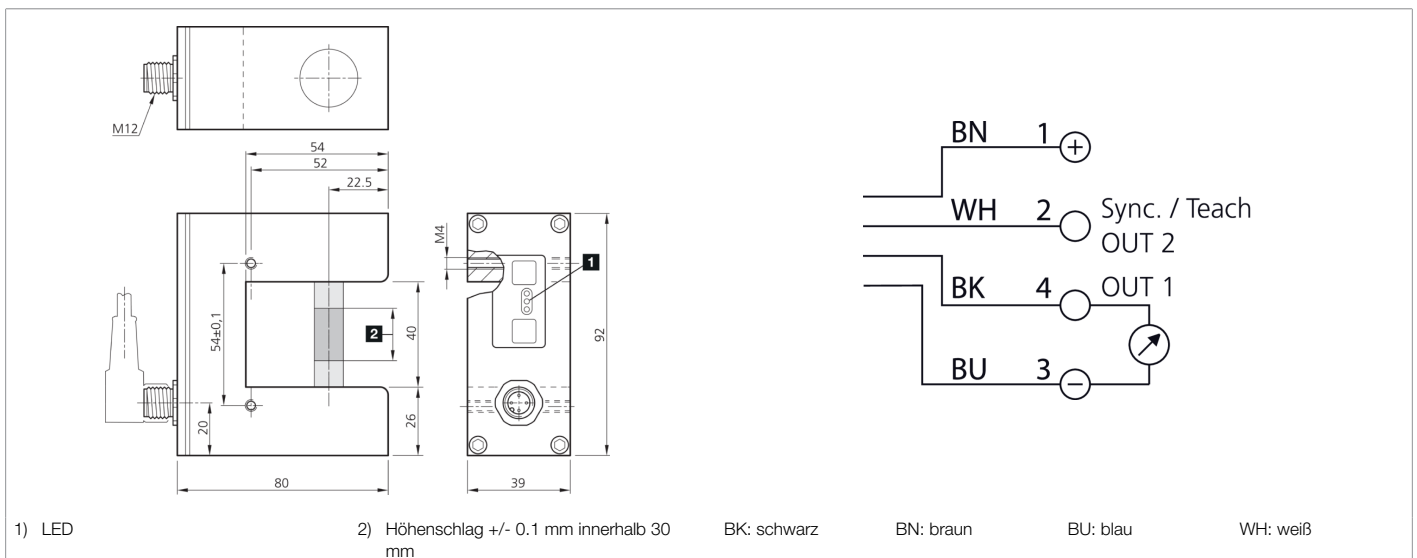




205001
USGT 40/13 U-B4
Ultraschall-Gabelschranke

- 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>