

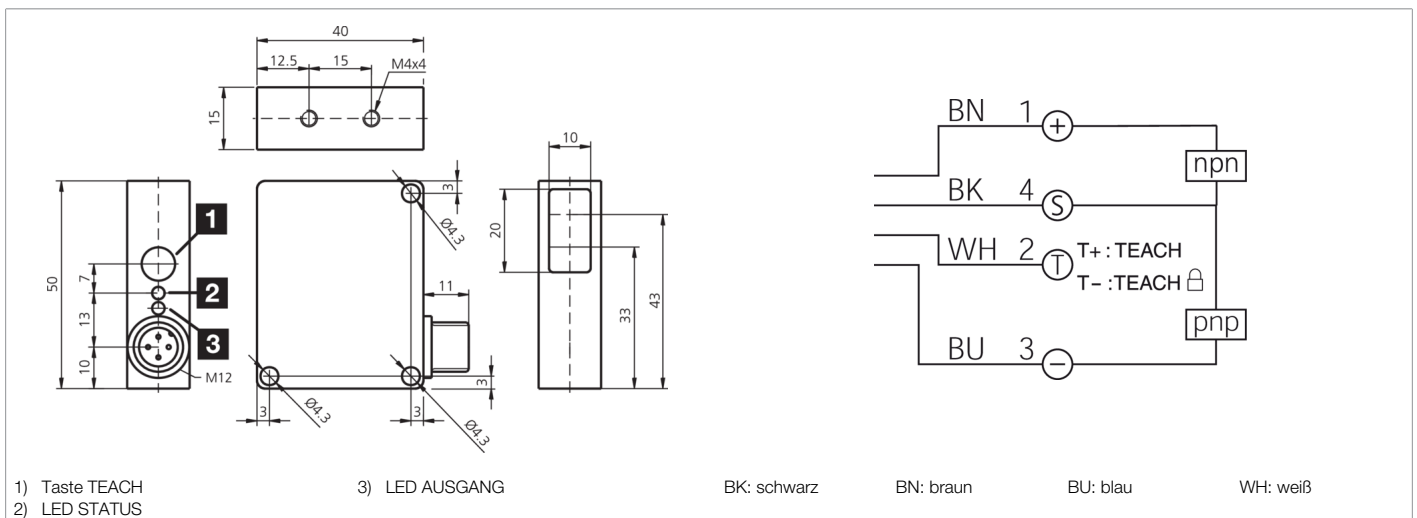


203675

OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS

Optischer Kontrasttaster

- Kontrasttaster mit hoher Auflösung zum Detektieren von Druckmarken
- Teach-In Taste / Fernteachmöglichkeit / Sperrfunktion
- Autoteach im laufenden Prozess
- Signalisierung des Teachvorgangs über LED
- Robustes Metallgehäuse



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 35 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 40 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Gehäuseabmaße | 50 x 40 x 15 mm |
| Gehäuselänge | 40 mm |
| Gehäusehöhe | 50 mm |
| Gehäusebreite | 15 mm |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss (schwarz, lackiert) |
| Material Fenster / Optik | Polycarbonat |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Bauform | Quader |
| Schaltausgang | Gegentakt, 200 mA, NO/NC, umschaltbar |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Weiß |
| Modulation | getaktet |
| Lichtfleckgröße | Ø 3 mm |
| Fremdlichtsicherheit | 20 kLx |
| Schaltabstand | 27 ... 33 mm |
| Auflösung | Ø 0,7 mm |
| Schalthysterese (max.) | 0,01 mm |

**203675****OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS****Optischer Kontrasttaster****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Empfindlichkeitseinstellung | Teach-Taste, Fernteach |
| Schaltfrequenz | 3000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 ... +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M12, 4-polig |
| Anschlusskabel | VK ... |

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/203675>**