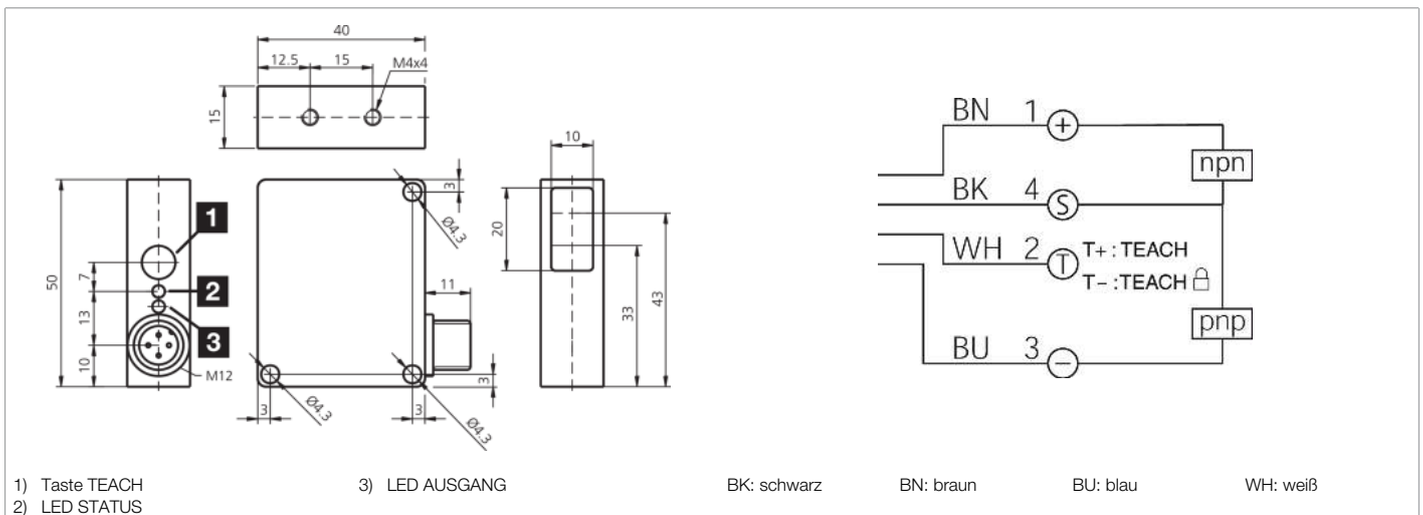




**203675**  
**OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS**  
**Optischer Kontrasttaster**

- 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

3.000 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>