

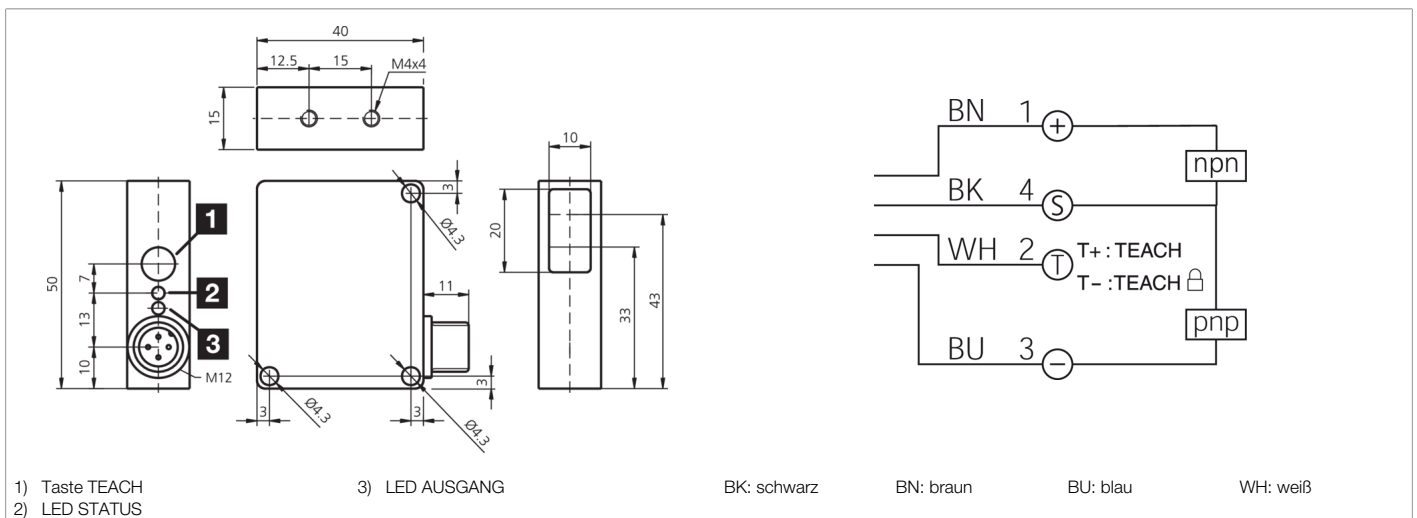


203675

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>