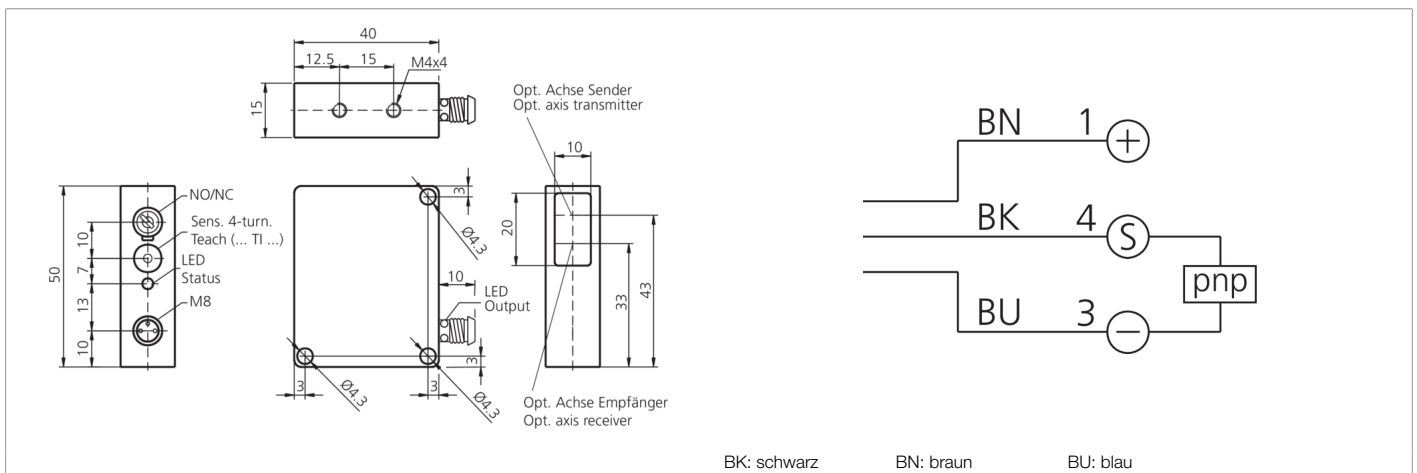




203086
OTV 50 M 1200 P3K-TSSL
Reflexionslichttaster

- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar
- Infrarotlicht
- 4-Gang-Potentiometer
- Helle LED, Ring-LED bei Stecker M8
- Funktionsreserveanzeige/Verschmutzungsanzeige
- Robustes Metallgehäuse



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	45 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	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Tastweite	50 ... 1200 mm
Schalthysterese (max.)	12 %

**203086****OTV 50 M 1200 P3K-TSSL****Reflexionslichttaster****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Reproduzierbarkeit

< 1 %

Empfindlichkeitseinstellung

Potentiometer

Schaltfrequenz

1000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-10 ... +60 °C

Temperaturdrift

0,3 %/K

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/203086>