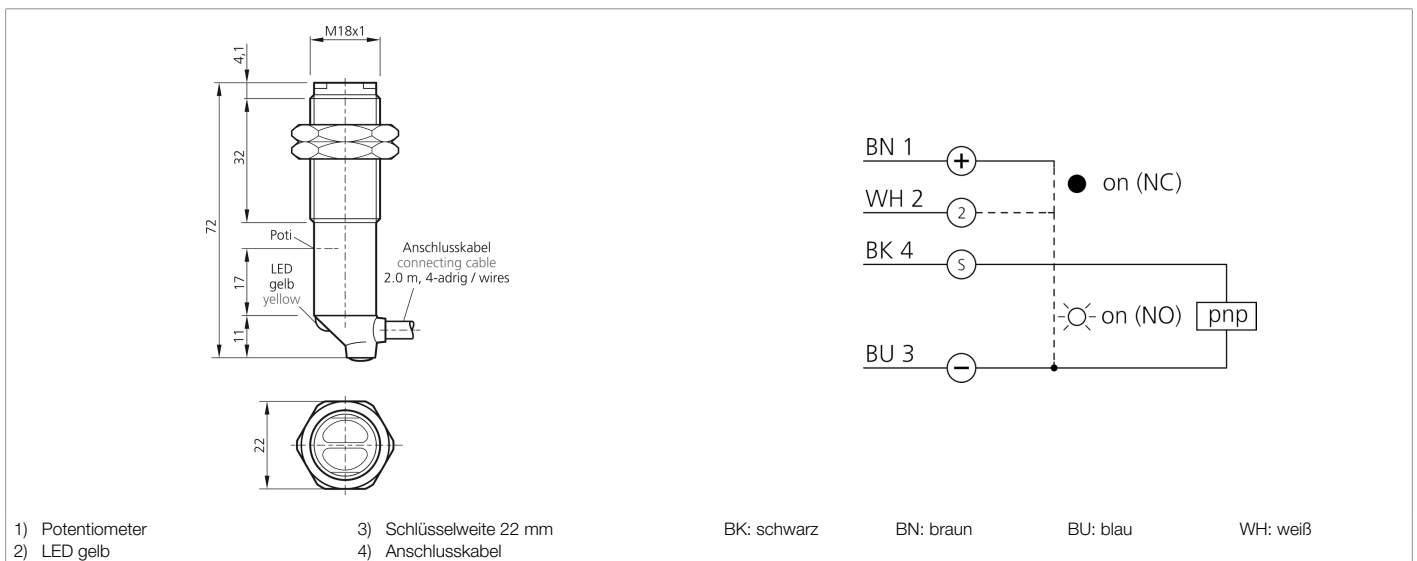




**203965**  
**OT 6-18 K 400 P3LK 90**  
**Reflexionslichttaster**

- Kunststoffgehäuse
- Kabelausführung
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige



Funktion												

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Gewinde	M18 x 1
Gehäusematerial	Kunststoff
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, programmierbar
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Tastweite	170 ... 400 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	300 Hz
Ansprechzeit	2,0 ms



**203965**  
**OT 6-18 K 400 P3LK 90**  
**Reflexionslichttaster**

<b>Technische Daten (typ.)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Abfallzeit	2,0 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +50 °C
Schutzart	IP 66
Anschluss	Kabel, 2,0 m
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/203965">https://www.di-soric.com/203965</a></b>