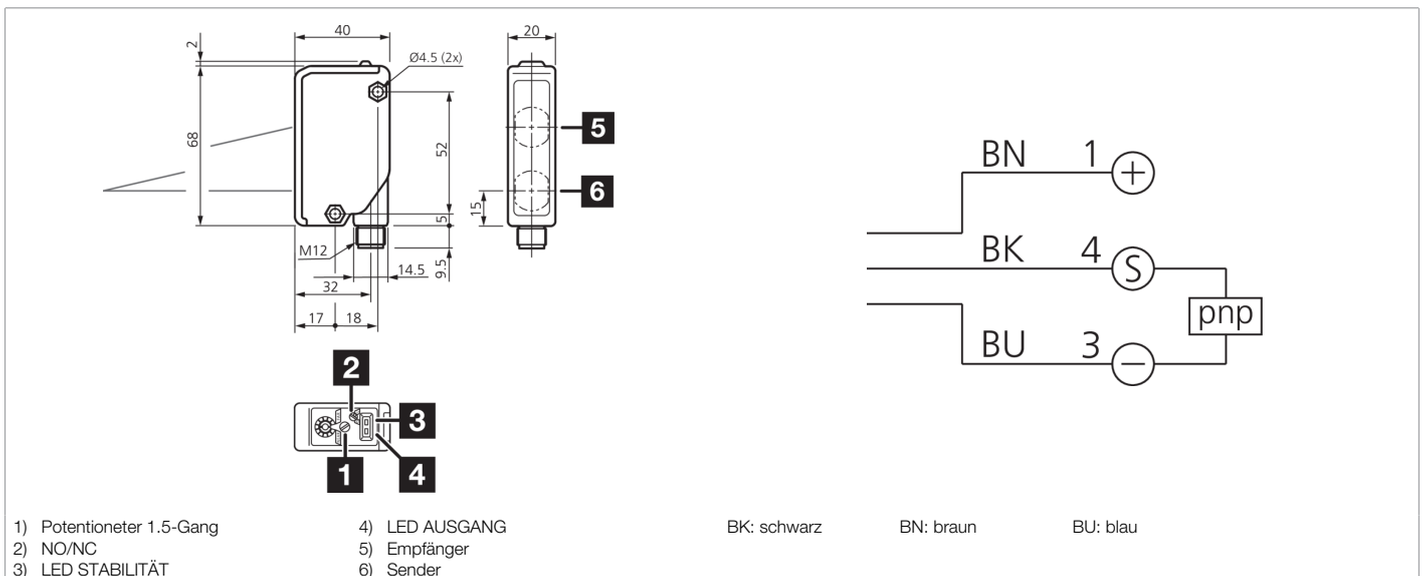




201422
OHT 68 K 2000 P3K-BSL
Lichttaster mit Hintergrundausbldung

- 1,5-Gang-Einstellelement
- Hintergrundausbldung
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung



Funktion												
											CE	

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	55 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1000 V
Gehäuseabmaße	68 x 40 x 20 mm
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusehöhe	68 mm
Gehäusebreite	20 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Material	Kunststoff (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Lichttaster mit Hintergrundausbldung
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, umschaltbar
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Hintergrundausbldung	Ja

**201422****OHT 68 K 2000 P3K-BSL****Lichttaster mit Hintergrundausbldung**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Tastweite	200 ... 2000 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Schalhysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2,0 ms
Abfallzeit	2,0 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201422