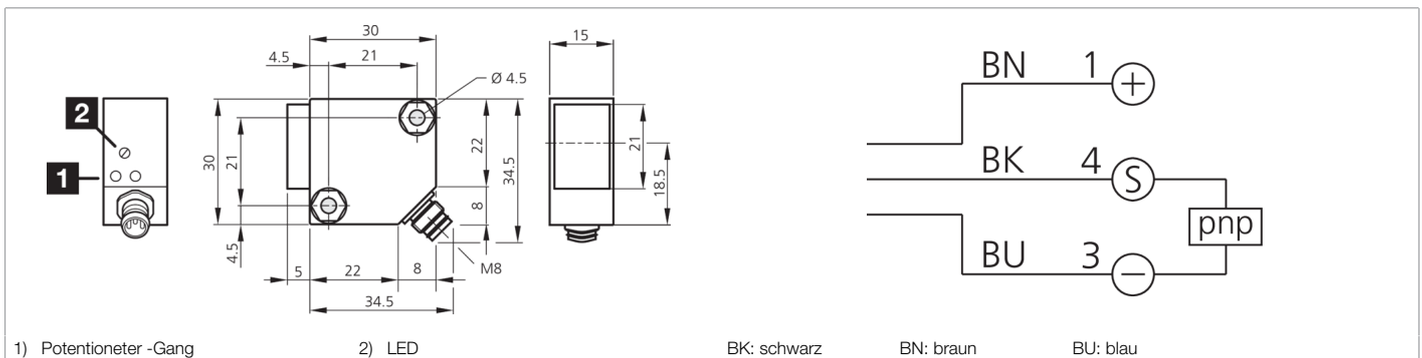




205665
OHT 31 K 200 P1K-TSSL
Lichttaster mit Hintergrundausbldung

- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- 12-Gang-Potentiometer
- Hintergrundausbldung
- Empfindlichkeit einstellbar, hoher Schaltabstand



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 36 V DC
Leerlaufstrom (max.)	25 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Gehäuseabmaße	30 x 30 x 15 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PBT)
Material	Glas (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Lichttaster mit Hintergrundausbldung
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Hintergrundausbldung	Ja
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Schaltabstand	einstellbar
Tastweite	200 mm
Normmessplatte	100 x 100 mm (weiß)
Schalthysterese (max.)	5 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer (12-Gang)
Schaltfrequenz	500 Hz
Ansprechzeit	1,0 ms
Abfallzeit	1,0 ms



205665

OHT 31 K 200 P1K-TSSL

Lichttaster mit Hintergrundausbldung

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/205665