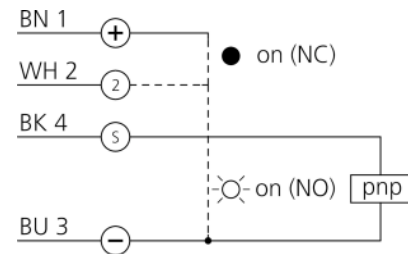
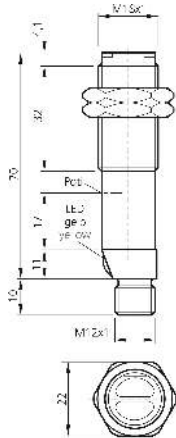


210026
OT 18-1 K 30 P3-B4
Lichttaster

- Hohe Betriebssicherheit, tiefschwarze Objekte werden erkannt
- Rotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Schutzart



1) Potentiometer
2) LED gelb

3) Schlüsselweite 22 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Gewinde	M18 x 1
Gehäusematerial	Kunststoff
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Lichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, programmierbar
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	635 nm
Hintergrundausblendung	Ja
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Tastweite	10 ... 30 mm (einstellbar)
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer



210026
OT 18-1 K 30 P3-B4
Lichttaster

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	300 Hz
Ansprechzeit	2,0 ms
Abfallzeit	2,0 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Schutzart	IP 66
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210026