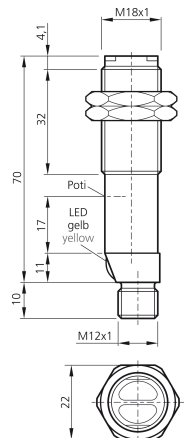


210026
OT 18-1 K 30 P3-B4
Reflexionslichttaster

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


 1) Potentiometer
 2) LED gelb

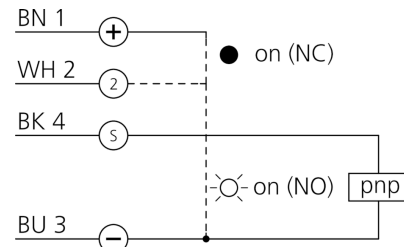
3) Schlüsselweite 22 mm

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	1000 V
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	80 mm
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	Rot
Wellenlänge	635 nm
Hintergrundausbildung	Ja
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Tastweite	10 ... 30 mm (einstellbar)
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)

 210026

OT 18-1 K 30 P3-B4

Reflexionslichttaster

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Empfindlichkeitseinstellung

Potentiometer

Schalfrequenz

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>