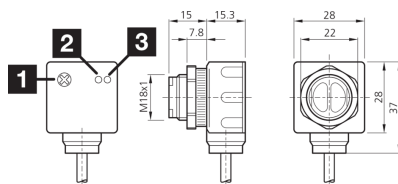




204011
OT 6-18 KR 400 P3LK
Reflexionslichttaster

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



1) Potentiometer
2) LED BETRIEB

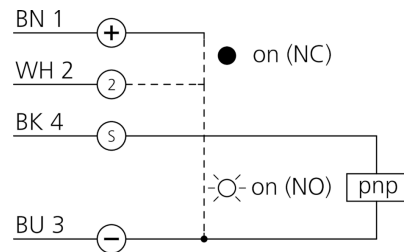
3) LED AUSGANG

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
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, programmierbar
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	3 kLx getaktetes Licht, 10 kLx Sonnenlicht
Tastweite	400 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	333 Hz
Ansprechzeit	1,5 ms
Abfallzeit	1,5 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +50 °C
Schutzart	IP 66
Anschluss	Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/204011>