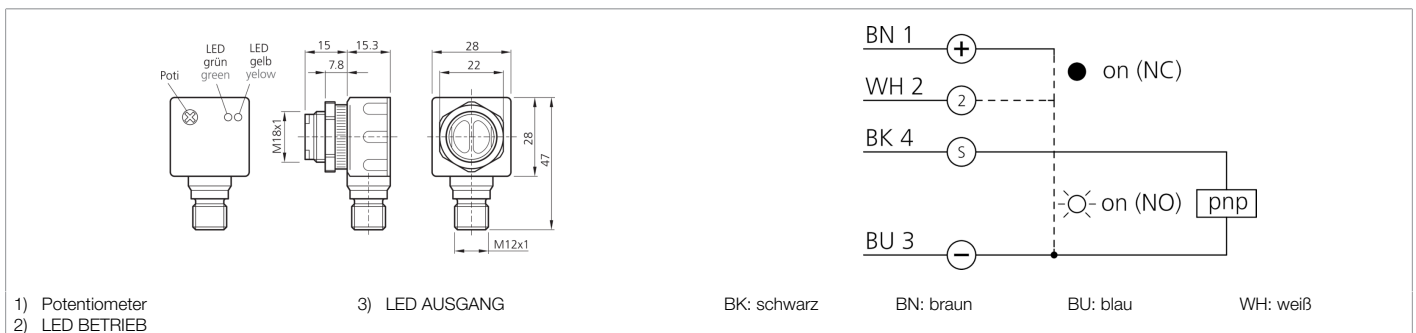




204012
OT 6-18 KR 400 P3K-BSL
Reflexionslichttaster

- Kunststoffgehäuse
- Steckverbinder M12
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige



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	Stecker, M12, 4-polig

Weitere Informationen / Zubehör <https://www.di-soric.com/204012>