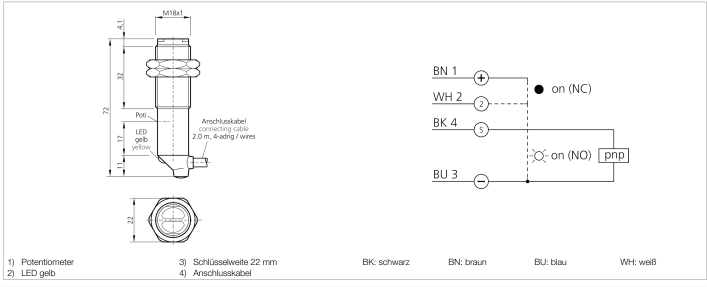




- Kunststoffgehäuse
- Kabelausführung
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige





Funktion		
D 1		C€

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Gewinde	M18 x 1
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	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	10 kLx
Tastweite	170 400 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	300 Hz
Ansprechzeit	2,0 ms





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Abfallzeit	2,0 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +50 °C
Schutzart	IP 66
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203965