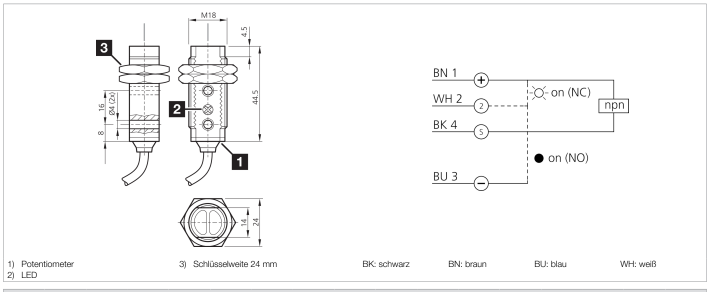




- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Geringe Einbautiefe
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Kunststoffgehäuse





Funktion		,						
								(€

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC							
Betriebsspannung	10 30 V DC							
Leerlaufstrom (max.)	30 mA							
Gewinde	M18 x 1							
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)							
Material	■ PMMA (Fenster)							
	■ PVC (Kabel)							
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung							
Funktionsprinzip	Reflexionslichtschranke							
Auswertung	digital							
Bauform	Gewinde							
Besonderheiten	Reflektor R 46 beigelegt							
Schaltausgang	npn, 100 mA, NO/NC							
Spannungsfall (max.)	2 V							
Lichtquelle	LED							
Farbe	Rot							
Wellenlänge	660 nm							
Modulation	getaktet							
Fremdlichtsicherheit	3 kLx getaktetes Licht, 10 kLx Sonnenlicht							
Reichweite	6.000 mm							





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Reichweite bei Betrieb mit	■ 3.000 mm (R 46)
	■ 5.700 mm (R 84)
	■ 6.000 mm (R 100x100)
Bezugsreflektor	R 46 (beigelegt)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Ansprechzeit	0,50 ms
Abfallzeit	0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +55 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/207957