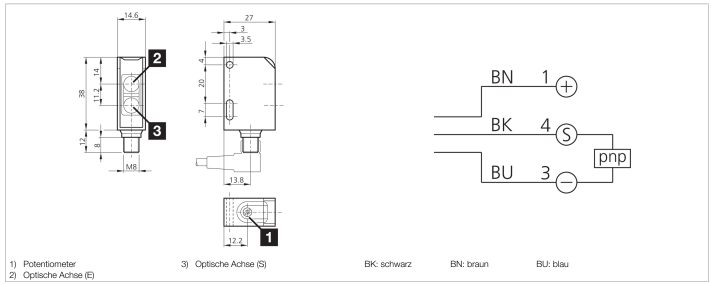




- Hohe Reichweite
- Sichtbares Rotlicht bei kleinem Leuchtfleck
- Polarisationsfilter
- Empfindlichkeit einstellbar
- Kompakte Bauform
- Universelle Montage
- LED Schaltzustandsanzeige





Funktion					
					$\epsilon$

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	25 mA
Gehäuseabmaße	38 x 27 x 15 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Material	Kunststoff (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichtschranke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Besonderheiten	Integrierter Polarisationsfilter, Reflektor R 46 im Lieferumfang
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NC
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 670 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Schaltabstand	400 4.000 mm (R 46), 900 9.000 mm (R 84), 1.000 10.000 mm (R 100x100)
Reichweite	400 10.000 mm
Bezugsreflektor	100 x 100 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206206