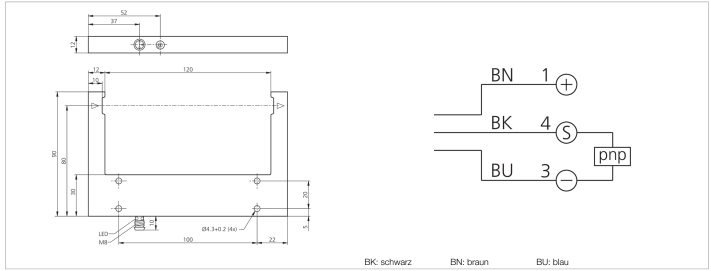




- Fixe Inbetriebnahme, keine Einstellelemente
- Verstellen ausgeschlossen
- Kostengünstig
- Metallgehäuse
- Hohe Schutzart





Funktion		
₽→₫		c U us C E

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 V 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schenkellänge innen	60 mm
Gehäuseabmaße	144 x 90 x 12 mm
Gehäuselänge	90 mm
Gehäusehöhe	144 mm
Gehäusebreite	12 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (grau, lackiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Auswertung	digital
Bauform	Gabel
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	40 kLx





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Gabelweite	120 mm
Auflösung	Ø 1,5 mm
Reproduzierbarkeit	0,06 mm
Schaltfrequenz	1500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203102