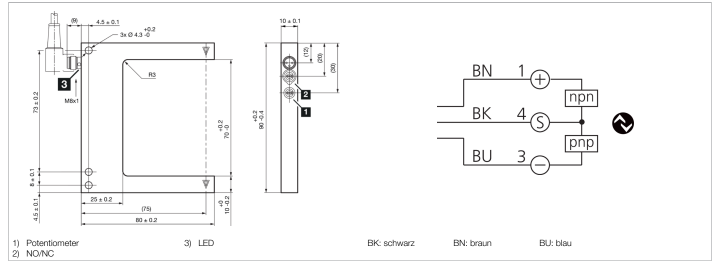




- 4 Betriebsmodi als IO-Link Parameter
- Anzugs-/ und Auschaltverzögerung als IO-Link Parameter
- Diagnose mit IO-Link
- Metallgehäuse
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Schaltfrequenz
- Hell- / Dunkelschaltung
- Helle Ring-LED
- Hohe Schutzart





Funktion						
			C UL US	(€	UK	Z

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schenkellänge innen	55 mm
Gehäuseabmaße	90 x 80 x 10 mm
Gehäuselänge	80 mm
Gehäusehöhe	90 mm
Gehäusebreite	10 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Bauform	Gabel
Betriebsmodi	STANDARD, HOCHAUFLÖSEND, LEISTUNG, GESCHWINDIGKEIT
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA, NO/NC, umschaltbar
Schnittstelle	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Modulation	getaktet
Gabelweite	70 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
Auflösung (Werkseinstellung)	0,3 mm (STANDARD)	
Reproduzierbarkeit (Werkseinstellung)	0,02 mm (STANDARD)	
Auflösung (STANDARD)	0,3 mm	
Reproduzierbarkeit (STANDARD)	0,02 mm	
Auflösung (HOCHAUFLÖSEND)	0,2 mm	
Reproduzierbarkeit (HOCHAUFLÖSEND)	0,02 mm	
Auflösung (LEISTUNG)	1 mm	
Reproduzierbarkeit (LEISTUNG)	0,02 mm	
Auflösung (GESCHWINDIGKEIT)	0,3 mm	
Reproduzierbarkeit (GESCHWINDIGKEIT)	0,02 mm	
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer oder IO-Link	
Schaltfrequenz (Werkseinstellung)	5000 Hz (STANDARD)	
Schaltfrequenz (STANDARD)	5000 Hz	
Schaltfrequenz (HOCHAUFLÖSEND)	1500 Hz	
Schaltfrequenz (LEISTUNG)	250 Hz	
Schaltfrequenz (GESCHWINDIGKEIT)	8000 Hz	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +60 °C	
Schutzart	IP 67	
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig	
Anschlusskabel	TK	
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210910	