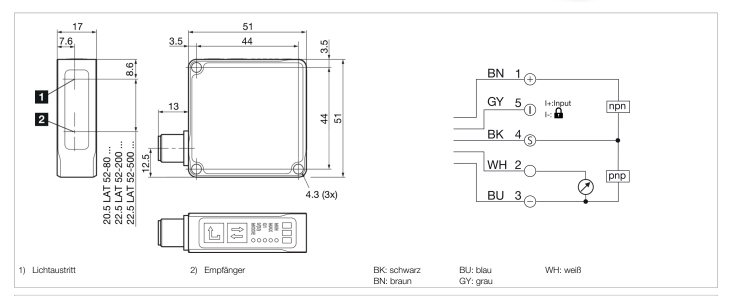




- IO-Link
- Präzise linearisierte Objekterfassung
- Großer Erfassungsbereich
- 3 Betriebsmodi als IO-Link Parameter
- Laserklasse 1
- Rotlicht-Laser, mit kleinem Laserpunkt
- Einfache Bedienung
- Robustes Metallgehäuse





Funktion	
	LUSTED CE UK

+20°C, 24 V DC	
18 30 V DC (Supply Class 2)	
60 mA	
500 V	
51 x 51 x 17 mm	
Zinkdruckguss (schwarz, pulverbeschichtet)	
Kunststoff	
102 g	
III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Quader	
Standard: Allgemeine Anwendungen, Geschwindigkeit: Schnelle Messung (Messrate 1200 Hz), Leistung: Für dunkle Objekte	
Gegentakt, 100 mA, NO/NC	
2 V	
0 10 V, 4 20 mA	
■ IO-Link V1.1, COM2	
■ Smart Sensor Profile	
Laser	
1 (IEC 60825-1)	
Rot	
Ø 1,0 mm	





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
Messbereich	50 500 mm (6 90 % Remission)	
Messbereich 1	50 300 mm (6 90 % Remission)	
Messbereich 2	300 500 mm (6 90 % Remission)	
Auflösung	0,3 0,50 mm (0,3 mm bei 50 300 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16, 0,5 mm bei 300 500 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16)	
Reproduzierbarkeit	0,5 1 mm	
Reproduzierbarkeit	0,5 mm bei 50 300 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16, 1,0 mm bei 300 500 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16	
Linearitätsfehler	0,22 % 2 mm (\pm 1 mm bei 50 300 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16, \pm 2 mm bei 300 500 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16)	
Empfindlichkeitseinstellung	Tastatur	
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang, rot - Signal schwach	
Messfrequenz	500 Hz, (max. 1 200 Hz im Sensormodus Speed ohne Filter)	
Bereitschaftsverzug (max.)	300 ms	
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 10 55 Hz / 0,5 mm	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +50 °C	
Temperaturdrift	0,04 %/K	
Schutzart	IP 67	
Anschluss	Stecker, M12, 5-polig	
Anschlusskabel	VK /5	
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/212857	