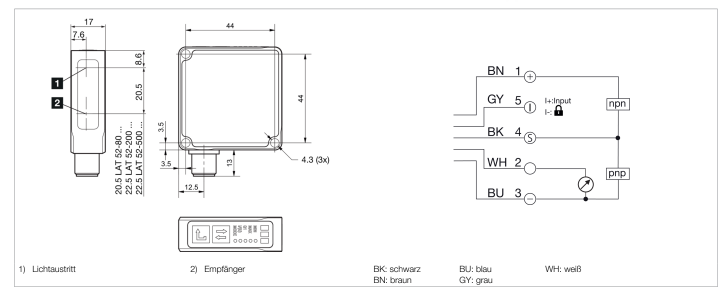




- IO-Link
- Präzise linearisierte Objekterfassung
- Großer Erfassungsbereich
- 3 Betriebsmodi als IO-Link Parameter
- Laserklasse 1
- Rotlicht-Laser, mit kleinem Laserpunkt
- Einfache Bedienung
- Robustes Metallgehäuse





Funktion								
					CUL US	<b>( E</b>	UK	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC						
Betriebsspannung	18 30 V DC (Supply Class 2)						
Leerlaufstrom (max.)	60 mA						
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V						
Gehäuseabmaße	51 x 51 x 17 mm						
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, pulverbeschichtet)						
Material Fenster / Optik	Kunststoff						
Gewicht	102 g						
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung						
Bauform	Quader						
Besonderheiten	Radialer Steckerabgang						
Betriebsmodi	Standard: Allgemeine Anwendungen, Geschwindigkeit: Schnelle Messung (Messrate 1200 Hz),						
	Leistung: Für dunkle Objekte						
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA, NO/NC						
Spannungsfall (max.)	2 V						
Analogausgang	0 10 V, 4 20 mA						
Schnittstelle	■ IO-Link V1.1, COM2						
	■ Smart Sensor Profile						
Lichtquelle	Laser (getaktet)						
Laserklasse	1 (IEC 60825-1)						





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC					
Farbe	Rot					
Lichtfleckgröße	Ø 1,0 mm					
Messbereich	50 200 mm (6 90 % Remission)					
Messbereich 1	50 100 mm (6 90 % Remission)					
Messbereich 2	100 200 mm (6 90 % Remission)					
Auflösung	0,02 0,05 mm (0,02 mm bei 50 100 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16), 0,05 mm bei 100 200 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16))					
Reproduzierbarkeit	0,05 0,1 mm					
Reproduzierbarkeit	0,05 mm bei 50 100 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16, $\pm$ 0,1 mm bei 50 100 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16					
Linearitätsfehler	0,07 % 0,2 mm (± 0,1 mm bei 50 100 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16, ± 0,2 mm bei 100 200 mm, Modus: Standard, Mittelwert 16)					
Empfindlichkeitseinstellung	Tastatur					
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang, rot - Signal schwach					
Messfrequenz	750 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/213056					