

LASER-DISTANZSENSOREN / TRIANGULATION (BIS 1,5 M)

OWLL Serie - Laser-Distanzsensor



- Messdistanzen von 30 mm bis 1500 mm
- Linearitätsabweichung von 0,048 mm bis 8,6 mm
- Wiederholgenauigkeit 0,1 μm bis 63 μm
- Messrate bis 2,5 kHz
- Laser-Punkt und Laser-Linie Varianten
- Robustes Gehäuse IP67
- Erweiteter Temperaturbereich -10°C bis +50 °C
- Strom- / Spannungsausgang
- RS-485 Schnittstelle

Die OWLL-Serie umfasst hochleistungs Laser-Distanzsensoren mit Messgenauigkeiten im Submikrometerbereich. Die Sensoren sind in Laser-Punkt Varianten für kleinste Objekte und exakte Positionierungen und Laser-Linie Varianten mit sehr feiner Linie für raue oder farblich strukturierte Oberflächen erhältlich.

ALLGEMEINE DATEN						
Serie	OWLL					
Messverfahren	Triangulation					
Lichtquelle	Laser					
Wellenlänge	660 nm					
Anschlussart	M12 Stecker, 8-polig					
Schnittstelle	Seriell					
Analogausgang Strom	Ja					
Analogausgang Spannung	Ja					
Teach-in	Taste / Extern					
Störimpulsunterdrückung	0,8 ms					
Betriebsanzeige	LED grün					
Schaltzustandsanzeige	2 x LED gelb, rot					
Display	Touch Display					
Elektronik	Integriert					
MESSDATEN						
Messfrequenz (max)	2500 Hz					





LASER-DISTANZSENSOREN / TRIANGULATION (BIS 1,5 M)

OWLL Serie - Laser-Distanzsensor

AUSGÄNGE						
Schnittstellen	RS-485					
Ausgangsschaltung	Analog					
Baudrate	115200 bps, einstellbar					
Spannungsausgang	0 - 10 V					
Stromausgang	4 - 20 mA					
Ausgangsstrom	< 100 mA					
Alarmausgang	Gegentakt					
VERSORGUNGSSPANNUNG						
Versorgungsspannung V DC	15 - 28 V DC					
Leistungsaufnahme max	75 mA					
Kurzschlussschutz	Ja					
Verpolungsschutz	Ja					
	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN					
Gehäusematerial	Aluminium					
Frontscheibe	Glas					
Schutzklasse	IP67					
Abmessungen (B x H x T)	26 x 74 x 55 mm					
Gewicht	130 g					
Bauform	Quaderförmig					
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN						
Einsatztemperaturbereich	-10 - +50 °C					

	OWLL 8007 AD S1	OWLL 8014 AD S1	OWLL 8025 AD S1	OWLL 8060 AD S1	OWLL 8150 AD S1
Laserklasse	1	1	1	2	2
Strahlform	Punkt	Punkt	Punkt	Punkt	Punkt
Messbereich	30 - 70 mm	40 - 140 mm	50 - 250 mm	100 - 600 mm	150 - 1500 mm
Auflösung	0,7 - 1 μm	1,2 - 2,7 µm	1,4 - 6,3 µm	3 - 24 μm	13 - 125 μm
Linearitätsabweichung	± 0,06 % Mr	± 0,07 % Mr	± 0,09 % Mr	± 0,12 % Mr	± 0,32 % Mr
Wiederholgenauigkeit	0,1 - 0,3 μm	0,3 - 0,7 μm	0,3 - 2 μm	1 - 9 μm	3 - 63 µm
Temperaturdrift	0,01 %	0,015 %	0,025 %	0,04 %	0,1 %
Fremdlichtsicherheit	< 28 klx	< 35 klx	< 175 klx	< 300 klx	< 35 klx

	OWIT 8002 AD 21 I	OWLL 8014 AD S1 L	OWLL 8025 AD S1 L	OWLL 8060 AD S1 L	OWLL 8150 AD \$1 L
Laserklasse	1	1	1	2	2
Strahlform	Linie	Linie	Linie	Linie	Linie
Messbereich	30 - 70 mm	40 - 140 mm	50 - 250 mm	100 - 600 mm	150 - 1500 mm
Auflösung	0,7 - 1 μm	1,2 - 2,5 μm	1,4 - 6,3 μm	3 - 24 µm	13 - 125 μm
Linearitätsabweichung	± 0,06 % Mr	± 0,07 % Mr	± 0,09 % Mr	± 0,12 % Mr	± 0,32 % Mr
Wiederholgenauigkeit	0,1 - 0,3 μm	0,3 - 0,7 μm	0,3 - 2 μm	1 - 9 µm	3 - 63 µm
Temperaturdrift	0,01 %	0,015 %	0,025 %	0,04 %	0,1 %
Fremdlichtsicherheit	< 28 klx	< 35 klx	< 170 klx	< 170 klx	< 35 klx



LASER-DISTANZSENSOREN / TRIANGULATION (BIS 1,5 M)

OWLL Serie - Laser-Distanzsensor





