

2D-/3D-Profilsensor

MLSL123S50

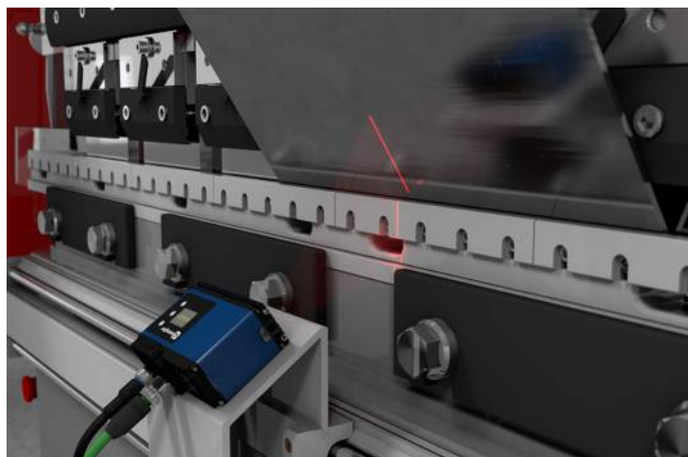
Bestellnummer

weCat3D



- Präzise Messung ab Schenkellänge < 10 mm
- Smarter Profilsensor mit uniVision und vorinstallierter Applikation zur Winkelmessung
- Stabile Messergebnisse unabhängig von der Materialbeschaffenheit
- Voll integriert in die Systeme der gängigsten Steuerungshersteller

Der MLSL123S50 ist ein smarter Profilsensor speziell für den Einsatz in Gesenkbiegemaschinen. Dank der integrierten uniVision Software zur Auswertung der Profildaten erkennt er selbstständig das Blech und ermittelt den gebogenen Winkel hochgenau. Der Winkel kann aufgrund der Vorkonfiguration des Sensors direkt an die Steuerung der Biegemaschine übertragen werden und benötigt dadurch keine weitere Einstellung am Sensor oder der integrierten Auswertesoftware. Die hohe Profilqualität des Sensors und die robuste Algorithmik ermöglichen eine stabile Winkelmessung auf nahezu jeder Oberfläche.



Technische Daten

Optische Daten

Arbeitsbereich Z	90...280 mm
Messbereich Z	190 mm
Messbereich X	62...145 mm
Linearitätsabweichung	95 µm
Auflösung Z	9,4...49 µm
Auflösung X	54...123 µm
Lichtart	Laser (rot)
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse (EN 60825-1)	2M

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0...45 °C
Lagertemperatur	-20...70 °C
Max. zul. Fremdlicht	5000 Lux
EMV	DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4
Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27	30 g / 11 ms
Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6	6 g (10...55 Hz)
Luftfeuchtigkeit	< 90%, nicht kondensierend

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	18...30 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	300 mA
Messrate	200...4000 /s
Messrate (subsampling)	800...4000 /s
Anzahl Ein-/Ausgänge	4
Spannungsabfall Schaltausgang	< 1,5 V
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja
Schnittstelle	Ethernet TCP/IP
Übertragungsrate	100/1000 Mbit/s
Schutzklasse	III
FDA Accession Number	1610450-004

Mechanische Daten

Gehäusematerial	Aluminium, pulverbeschichtet
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS
Schutzart	IP67
Anschlussart	M12 × 1; 12-polig
Anschlussart Ethernet	M12×1; 8-polig, X-cod.
Optikabdeckung	Kunststoff, PMMA
Webserver	ja

Gegentakt

Anschlussbild-Nr.

1022 1034

Bedienfeld-Nr.

X2 A22

Passende Anschluss technik-Nr.

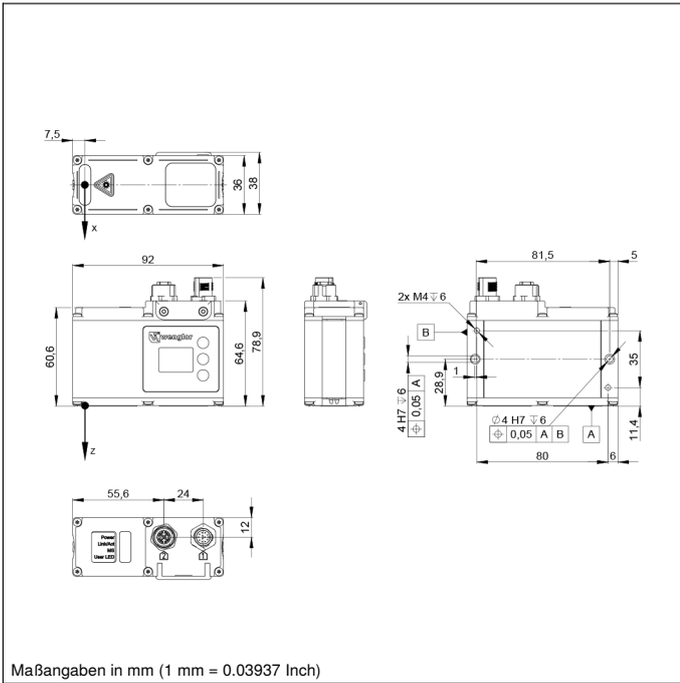
50 87

Ergänzende Produkte

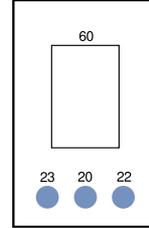
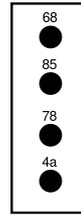
Kühlmodul ZLSK001

Schutzgehäuse ZLSS003

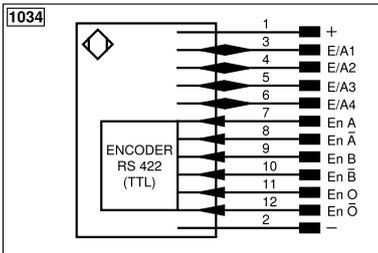
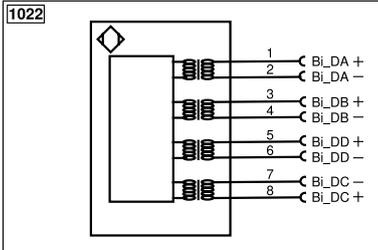
Schutzscheibenhalter ZLSS001



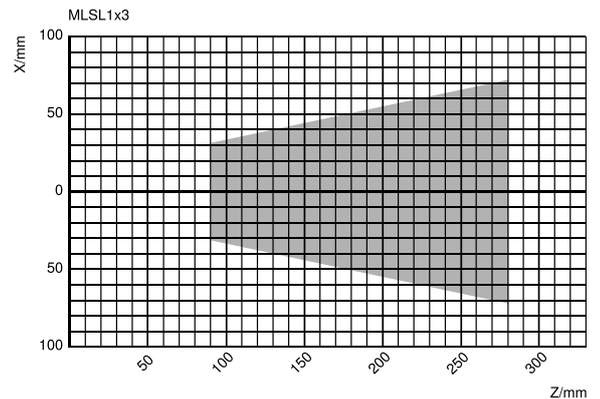
Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld
A22
X2


- 20 = Enter-Taste
- 22 = Up-Taste
- 23 = Down-Taste
- 4a = User LED
- 60 = Anzeige
- 68 = Versorgungsspannungsanzeige
- 78 = Modul Status
- 85 = Link/Act LED


Symbolerklärung

+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	EN _{BRS422}	Encoder B/Ā (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ü	Testeingang invertiert	EN _B	Encoder B
A	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	AMIN	Digitalausgang MIN
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	O	Analogausgang	AOK	Digitalausgang OK
ȳ	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	O-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	a	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfarben nach IEC 60757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb
IO-Link		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau
IN	Sicherheitsausgang	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß
Bl_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa
EN _o RS422	Encoder 0-Impuls 0/Ā (TTL)	EDM	Schutzkontrolle	GNYE	grüngelb
PT	Platin-Messwiderstand	EN _A RS422	Encoder A/Ā (TTL)		

Messfeld X, Z


Z = Arbeitsabstand

X = Messbereich

