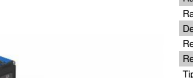
MLSL276S40

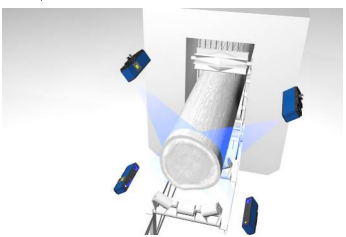
Referencia





- Desconexión segura del láser según la directiva de máquinas
- Hasta 4.000 perfiles/s con hasta 1.280 puntos/perfil
- Modelo compacto y ligero también para aplicaciones en robots

Los sensores de perfiles 2D y 3D proyectan un rayo láser sobre el objeto que se quiere registrar y crean un perfil de altura lineal y preciso gracias a una cámara interna colocada en triangulación. La serie weCat3D puede integrarse sin control adicional gracias a su interface única y abierta mediante la biblioteca DLL o el estándar GigE-Vision. wenglor también ofrece algunos paquetes de software para soluciones que se apliquen a sus problemas.



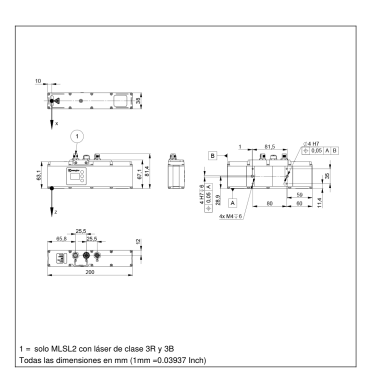
Datos técnicos

Datos técnicos				
Datos ópticos				
Rango de trabajo Z	3001500 mm			
Rango de medición Z	1200 mm			
Rango de medición X	2501350 mm			
Desviación de linealidad	600 μm			
Resolución Z	60990 <i>μ</i> m			
Resolución X	2701170 μm			
Tipo de luz	Láser (azul)			
Longitud de onda	450 nm			
Clase láser (EN 60825-1)	3B			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	045 °C			
Temperatura de almacenamiento	-2070 °C			
Lux externa máx. admisible	5000 Lux			
CEM	DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4			
Resistencia a impactos DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms			
Resistencia a vibraciones DIN IEC 60068-2-6	6 g (1055 Hz)			
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	1830 V DC			
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	800 mA			
Velocidad de medición	2004000 /s			
Velocidad de medición (muestreo secundario)	8004000 /s			
Entradas/Salidas	4			
Caída de tensión salida de conmutación	< 1,5 V			
Corriente de conmutación / salida de conmutación	100 mA			
Protección cortocircuitos	sí			
Protección cambio polaridad	sí			
Protección de sobrecarga	sí			
Interfaz	Ethernet TCP/IP			
Velocidad de transferencia	100/1000 Mbit/s			
Categoría de protección	III			
FDA Accession Number	1710966-000			
Datos mecánicos				
Carcasa	Aluminio recubierto de polvo			
Carcasa	Plástico, ABS			
Clase de protección	IP67			
Conexión	M12 × 1; 12-pines			
Tipo de conexión Ethernet	M12×1; 8-pines, X-cod.			
Tipo de conexión por láser externa de 24 V	M12 × 1; 8-pines			
Protección de la óptica	Plástico, PMMA			
Datos técnicos de seguridad				
Nivel de rendimiento (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e			
Servidor web	sí			
Push-Pull	•			
Nº Panel de control	X2 A26			
Nº Conector adecuado	50 87 90			
Nº Montaje adecuado	343			

weCat3D

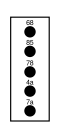
Productos adicionales

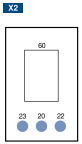
Conmutador EHSS001	
Módulo de refrigeración ZLSK001	
Software	
Soporte para pantalla de protección ZLSS002	
Unidad de control	



Panel

A26





20 = Botón de entrada

22 = Up botón

23 = El botón de abajo

4a = Usuario LED

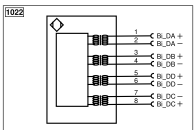
60 = Pantalla

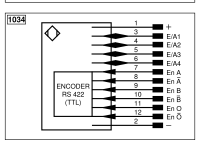
68 = Indicador de la tensión de alimentación

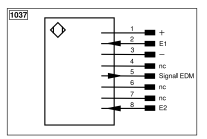
78 = Estado del módulo

7a = Láser (solo MLSL2 con láser de clase 3R y 3B)

85 = LED de Link/Act

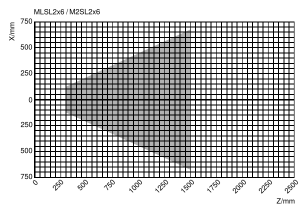






Aciaración de simbolos								
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)			
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A			
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ū	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B			
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN			
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX			
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK			
V	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In			
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT			
T	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa			
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento			
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada			
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757				
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	0			
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón			
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo			
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja			
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo			
②	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde			
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul			
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta			
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris			
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco			
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa			
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo			
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)					

Campo de medición X, Z



- Z = distancia de trabajo
- X = Rango de medición







