Sensor de perfiles 2D/3D

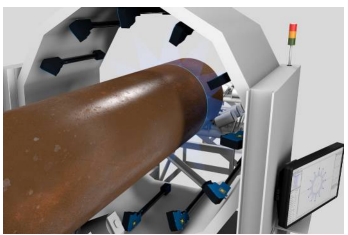
MLWL255 LASER

Referencia



- Calidad del perfil óptima gracias a la función HDR
- Hasta 12 millones de puntos de medición por segundo
- Luz azul para aplicaciones en metales, materiales orgánicos o semitransparentes
- Resistencia a la iluminación ambiental mejorada y velocidad elevada
- Resolución precisa del rango de medida X (> 2000 puntos de medición)

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.



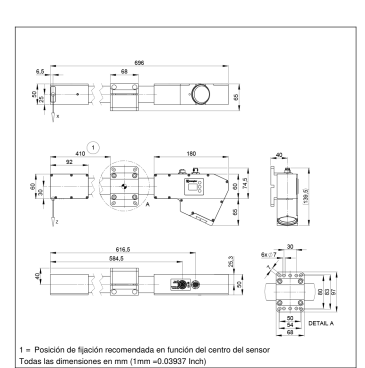
Datos técnicos

| Datos ópticos | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Rango de trabajo Z | 10002500 mm | | | |
| Rango de medición Z | 1500 mm | | | |
| Rango de medición X | 8501300 mm 375 μm 92439 μm | | | |
| Desviación de linealidad | | | | |
| Resolución Z | | | | |
| Resolución X | 5051095 μm | | | |
| Tipo de luz | Láser (azul) | | | |
| Longitud de onda | 405 nm | | | |
| Clase láser (EN 60825-1) | 3R | | | |
| Condiciones ambientales | | | | |
| Temperatura ambiente | 045 °C | | | |
| Temperatura de almacenamiento | -2070 °C | | | |
| Lux externa máx. admisible | 5000 Lux DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4 | | | |
| CEM | | | | |
| 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) | 300 mA | | | |
| Velocidad de medición | 1756000 /s | | | |
| Velocidad de medición (muestreo secundario) | 3506000 /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 | 1710276-000 | | | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Carcasa | Aluminio | | | |
| Clase de protección | IP67 | | | |
| Conexión | M12 × 1; 12-pines | | | |
| Tipo de conexión Ethernet | M12×1; 8-pines, X-cod. | | | |
| Protección de la óptica | Vidrio | | | |
| Peso | 2620 g | | | |
| Servidor web | sí | | | |
| Push-Pull | • | | | |
| Nº Esquema de conexión | 1022 1034 | | | |
| Nº Panel de control | X2 A22 | | | |
| Nº Conector adecuado | 50 87 | | | |
| 1. Contolor adocado | 30 01 | | | |

weCat3D

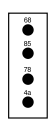
Productos adicionales

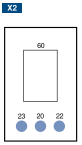
| Cable conector | |
|---|--|
| Conmutador EHSS001 | |
| Módulo de refrigeración ZLWK003 | |
| Software | |
| Soporte para pantalla de protección ZLWS003 | |
| Unidad de control | |



Panel

A22





20 = Botón de entrada

22 = Up botón

23 = El botón de abajo

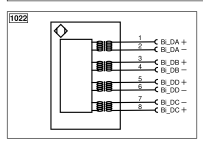
4a = Usuario LED

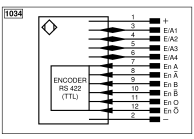
60 = Pantalla

68 = Indicador de la tensión de alimentación

78 = Estado del módulo

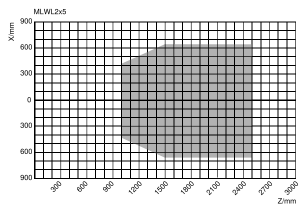
85 = LED de Link/Act





| + | Tensión de alimentación + | nc | No está conectado | ENBRS422 | Codificador B/B (TTL) |
|-----------|--|----------|---|---|-------------------------------|
| _ | Tensión de alimentación 0 V | U | Test de entrada | FNA | Codificador A |
| ~ | Tensión de alimentación (tensión alterna) | Ū | Test de entrada inverso | ENB | Codificador B |
| A | 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 |
| Т | 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 6075 | |
| 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





X = Rango de medición









