

# 2D-/3D-Profilsensor

## M2SL226

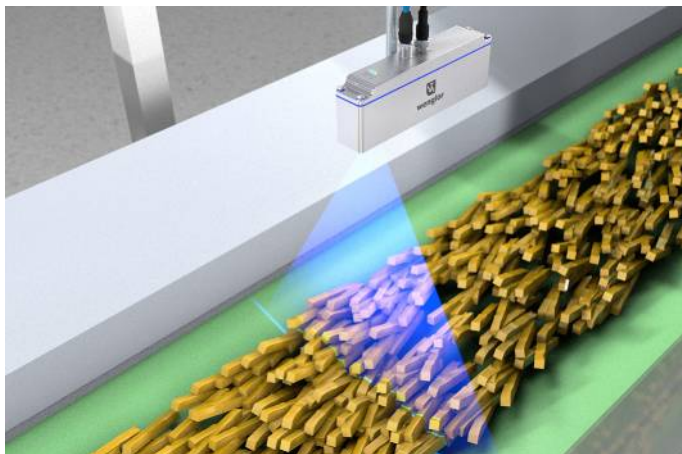
Bestellnummer

weCat3D



- Ecolab
- Edelstahlgehäuse 1.4404
- IP67 / IP69K
- Präzise Auflösung des Messbereichs X (> 1200 Messpunkte)

2D-/3D-Profilsensoren projizieren eine Laserlinie auf das zu erfassende Objekt und erstellen durch eine interne Kamera, die im Triangulationswinkel angeordnet ist, ein präzises, linearisiertes Höhenprofil. Die weCat3D-Serie kann Dank ihrer einheitlichen und offenen Schnittstelle mittels der DLL-Programmbibliothek oder des GigE-Vision-Standards ohne zusätzliche Control Unit eingebunden werden. Alternativ bietet weinglor eigene Software-Pakete zur Lösung Ihrer Anwendung an.



### Technische Daten

#### Optische Daten

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Arbeitsbereich Z         | 300...1500 mm |
| Messbereich Z            | 1200 mm       |
| Messbereich X            | 250...1350 mm |
| Linearitätsabweichung    | 600 µm        |
| Auflösung Z              | 60...990 µm   |
| Auflösung X              | 270...1170 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;<br>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                      | 5...95 %, nicht kondensierend  |

#### Elektrische Daten

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Versorgungsspannung           | 18...30 V DC    |
| Stromaufnahme (Ub = 24 V)     | 1000 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          | 1710959-001     |

#### Mechanische Daten

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Gehäusematerial       | Edelstahl V4A, (1.4404 / 316L) |
| Schutzart             | IP67/IP69K                     |
| Anschlussart          | M12 × 1; 12-polig              |
| Anschlussart Ethernet | M12×1; 8-polig, X-cod.         |
| Optikabdeckung        | Kunststoff, PMMA               |

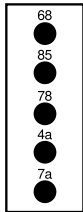
|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Webserver                        | ja          |
| Gegentakt                        | ●           |
| Anschlussbild-Nr.                | 1022   1034 |
| Bedienfeld-Nr.                   | A26         |
| Passende Anschlusstechnik-Nr.    | 50   87     |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 343         |

### Ergänzende Produkte

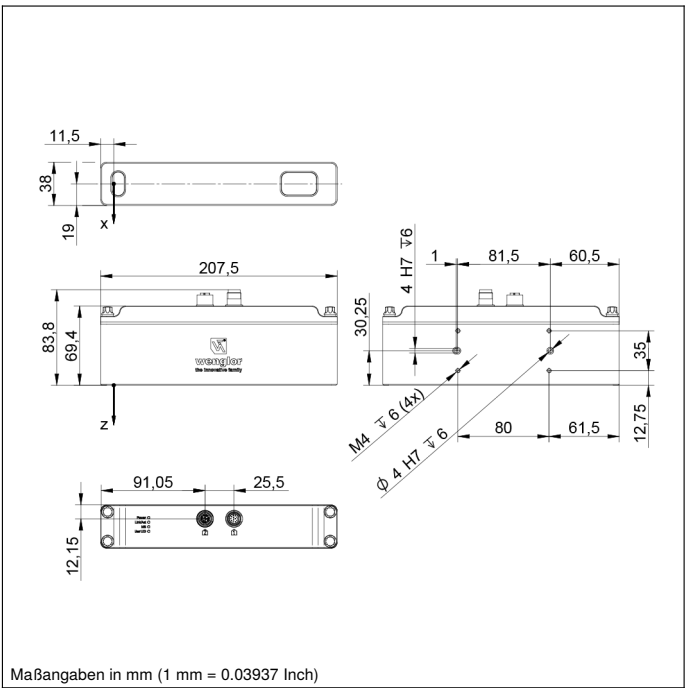
|                  |
|------------------|
| Control Unit     |
| Software         |
| Switch EHSS001   |
| Verbindungskabel |

## Bedienfeld

A26

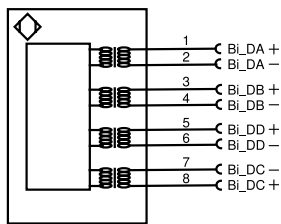


4a = User LED  
68 = Versorgungsspannungsanzeige  
78 = Modul Status  
85 = Link/Act LED

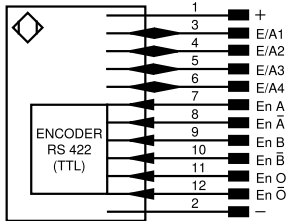


Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

1022



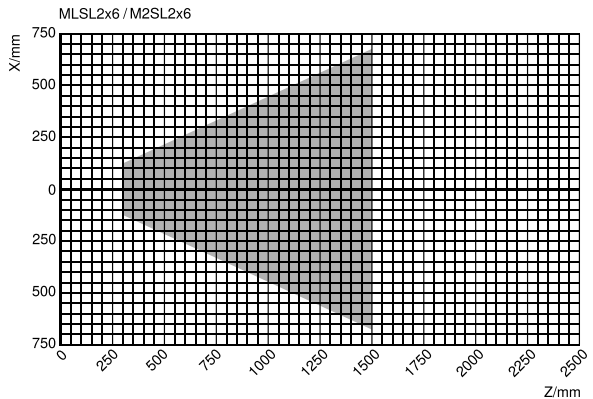
1034



### Symbolerklärung

|           |                                               |         |                              |                            |                     |
|-----------|-----------------------------------------------|---------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| +         | Versorgungsspannung +                         | nc      | Nicht angeschlossen          | ENBRS422                   | Encoder B/B (TTL)   |
| -         | Versorgungsspannung 0 V                       | U       | Testeingang                  | ENA                        | Encoder A           |
| ~         | Versorgungsspannung (Wechselspannung)         | Ü       | Testeingang invertiert       | ENb                        | Encoder B           |
| A         | Schaltausgang Schließer (NO)                  | W       | Triggereingang               | AMIN                       | Digitalausgang MIN  |
| Ä         | Schaltausgang Öffner (NC)                     | W-      | Bezugsmasse/Triggereingang   | AMAX                       | Digitalausgang MAX  |
| V         | Verschmutzungs-/Fehlerrückmeldung (NO)        | O       | Analogausgang                | AOK                        | Digitalausgang OK   |
| Ÿ         | Verschmutzungs-/Fehlerrückmeldung (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   | IO-Link                                       | Rx+/-   | Ethernet Empfangsleitung     | GN                         | grün                |
| PoE       | Power over Ethernet                           | Tx+/-   | Ethernet Sendeleitung        | BU                         | blau                |
| IN        | Sicherheitseingang                            | 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                |
| ENo RS422 | Encoder 0-Impuls 0/Ü (TTL)                    | EDM     | Schutzkontrolle              | GNYE                       | grüngelb            |
| PT        | Platin-Messwiderstand                         | ENAR422 | Encoder A/A (TTL)            |                            |                     |

## Messfeld X, Z



Z = Arbeitsabstand

X = Messbereich

