## Sensore di profilo 2D/3D

# **MLWL122**

Numero d'ordinazione



- Fino a 12 milioni di punti di misurazione al secondo
- Qualità del profilo ottimale mediante funzione HDR
- Risoluzione precisa del campo di misurazione X
  (> 2.000 punti di misurazione)

I sensori del profilo 2D/3D proiettano una linea laser sull'oggetto da rilevare e creano mediante una telecamera interna, disposta in triangolazione, un profilo in altezza preciso e linearizzato. La serie weCat3D può essere integrata grazie alla sua interfaccia unificata e aperta mediante libreria di programma DLL o standard GigE Vision senza ulteriore unità di controllo. In alternativa wenglor offre pacchetti software propri come soluzione per l'applicazione.



#### Dati tecnici

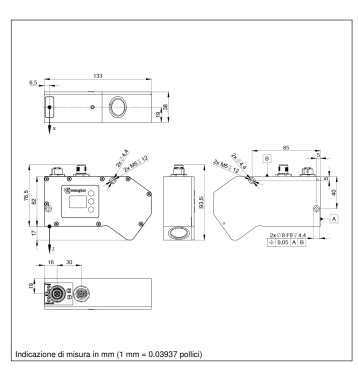
Dati tecino					
Dati ottici					
Area di lavoro Z	83213 mm				
Campo di misurazione Z	130 mm				
Campo di misurazione X	50110 mm				
Differenza di linearità	32,5 μm				
Risoluzione Z	3,214 μm				
Risoluzione X	2655 μm				
Tipo di luce	Laser (rosso)				
Lunghezza d'onda	660 nm				
Vita media (Tu = +25 °C)	20000 h				
Classe laser (EN 60825-1)	2M				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambientale	045 °C				
Temperatura di stoccaggio	-2070 °C				
Livello luce estranea	5000 Lux				
EMC	DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4				
Resistenza agli shock DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms				
Resistenza alle vibrazioni DIN IEC 60068-2-6	6 g (1055 Hz)				
Umidità dell'aria	595 %, senza condensa				
Dati elettrici					
Tensione di alimentazione	1830 V DC				
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	300 mA				
Velocità di misurazione	1756000 /s				
Velocità di misurazione (sottocampionamento)	3506000 /s				
Numero ingressi/uscite	4				
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 1,5 V				
Max. corrente di commutazione	100 mA				
Protezione contro i cortocircuiti	sì				
Protezione all'inversione di polarità	sì				
Protezione al sovraccarico	sì				
Interfaccia	Ethernet TCP/IP				
Velocità di trasmissione	100/1000 Mbit/s				
Classe di protezione	III				
Numero accessione FDA	1710274-000				
Dati meccanici					
Materiale custodia	Alluminio, nero anodizzato				
Grado di protezione	IP67				
Tipo di connessione	M12 × 1; 12-pin				
Tipo di connessione Ethernet	M12 × 1; 8-pin, cod. X				
Protezione dell'ottica	Vetro				
Server Web	sì				
Push-Pull	•				
Schema elettrico nr.	1022 1034				
Pannello n.	X2 A22				
Nr. dei connettori idonea	50 87				
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	343				

weCat3D

### Prodotti aggiuntivi

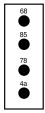
Cavo di collegamento speciale	
Modulo di raffreddamento ZLWK002	
Software	
Supporto per vetri di protezione ZLWS002	
Switch EHSS001	
Unità di controllo	



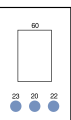


#### Pannello di controllo

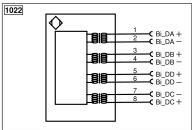
X2

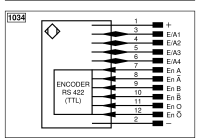


A22



- 20 = Tasto Enter
- 22 = Tasto Up
- 23 = Tasto Down
- 4a = LED utente
- 60 = Display
- 68 = Indicazione della tensione di alimentazione
- 78 = Module status
- 85 = Link/Act LED





Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	vi secondo IEC 60757
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	±	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
<b>②</b>	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•

#### Campo di misura X, Z

