Sensore di profilo 2D/3D

MLSL134

Numero d'ordinazione



- Design compatto e leggero anche per applicazioni robotiche
- Fino a 3,6 milioni di punti di misurazione al secondo
- Luce blu per applicazioni su materiali metallici, organici o semitrasparenti
- Résolution précise de la plage de mesure X (> 1200 points de mesure)

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

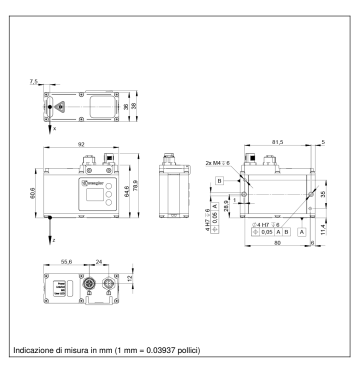
Dati ottici				
Area di lavoro Z	100500 mm			
Campo di misurazione Z	400 mm			
Campo di misurazione X	misurazione X 70280 mm			
Differenza di linearità	inearità 200 μ m			
Risoluzione Z	12,4160 <i>μ</i> m			
Risoluzione X	68246 μm			
Tipo di luce	Laser (blu)			
Lunghezza d'onda	405 nm			
Vita media (Tu = +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				
Umidità dell'aria	595 %, senza			
Dati elettrici	condensa			
Tensione di alimentazione	1830 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	300 mA			
Velocità di misurazione	2004000 /s			
Velocità di misurazione (sottocampionamento)	8004000 /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	1610467-001			
Dati meccanici	1010407-001			
Materiale custodia	Alluminio, verniciato a			
Materiale custodia	polvere Plastica ABS			
Grado di protezione	IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1; 12-pin			
Tipo di connessione Ethernet	M12 × 1; 8-pin, cod. X			
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA			
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

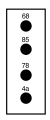
Cavo di collegamento speciale
Custodia di protezione ZLSS003
Modulo di raffreddamento ZLSK001
Software
Supporto per vetri di protezione ZLSS001
Switch EHSS001
Unità di controllo

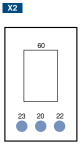




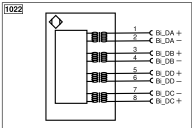
Pannello di controllo

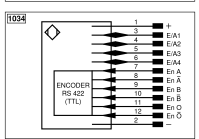
A22





- 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





+	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	
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	Амах	Uscita digitale MAX	
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
V	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	
②	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

