Capteur de profil 2D/3D

MLWL152 LASER

Référence

vitesse



Chute de tension sortie TOR

Indice de protection

Caractéristiques optiques			
Plage de travail Z	83213 mm		
Plage de mesure Z	130 mm		
Plage de mesure X	50110 mm		
Ecart de linéarité	32,5 μm		
Résolution Z	3,214 μm 2655 μm		
Résolution X			
Type de lumière	Laser (bleu)		
Longueur d'onde	405 nm		
Classe laser (EN 60825-1)	3R		
Conditions ambiantes			

weCat3D

0 45 °C Température ambiante Température de stockage -20...70 °C 5000 Lux Lumière parasite max. DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4 Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27 30 g / 11 ms

Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6 6 g (10...55 Hz) Caractéristiques électroniques Tension d'alimentation 18...30 V DC

Consommation de courant (Ub = 24 V) 300 mA Taux de mesure 175...6000 /s Taux de mesure (sous-échantillonnage) 350...6000 /s Entrées / Sorties

Courant commuté sortie TOR Protection contre les courts-circuits oui Protection contre les inversions de polarité

Protection contre les surcharges oui Interface Ethernet TCP/IP Vitesse de transmission 100/1000 Mbit/s

Classe de protection 1710276-000 Numéro d'accès EDA Caractéristiques mécaniques Aluminium Boitier en matière

M12 x 1; 12-pôles Mode de raccordement M12×1; 8-pôles, cod. X Raccordement Ethernet Protection de l'optique

570 g Poids Serveur web oui

Push-Pull 1022 1034 Schéma de raccordement N°

Panneau de commande N° Référence connectique appropriée Fixation appropriée

X2 A22 50 87

< 1,5 V

IP67



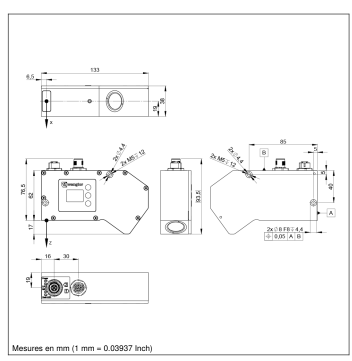
- Jusqu'à 12 millions de points de mesure par seconde
- Lumière bleue pour applications sur du métal ou
- des matériaux organiques ou semi-transparents
- Qualité de profil optimale grâce à la fonction HDR
- Résolution précise de la plage de mesure X (> 2000 points de mesure)

Les capteurs de profil 2D/3D projettent une ligne laser sur l'objet à détecter et créent un profil de hauteur linéarisé précis à l'aide d'une caméra interne placée dans l'angle de triangulation. La série weCat3D peut être intégrée sans unité de contrôle supplémentaire grâce à son interface commune et ouverte, à l'aide de la bibliothèque de programmes DLL ou du standard GigE Vision. wenglor propose par ailleurs ses propres paquets logiciels pour résoudre votre application.



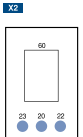
Produits complémentaires

•	
Câble de connexion	
Logiciel	
Module de refroidissement ZLWK002	
Support de vitre de protection ZLWS002	
Switch EHSS001	
Unité de Contrôle	



Panneau

A22



20 = Touche Entrée

22 = Touche Haut

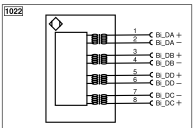
23 = Touche Bas

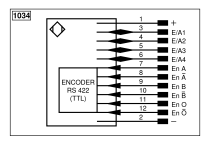
4a = LED utilisateur 60 = Affichage

68 = Affichage de la tension d'alimentation

78 = Etat du module

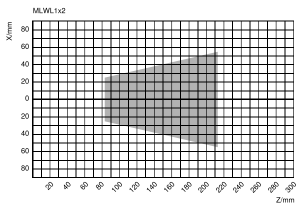
85 = LED Liaison/Transfert





Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	0	Entrée test inverse	ENB	Codeur B
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune
②	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		

Champ de mesure X, Z





X = Plage de mesure









