Capteur de profil 2D/3D

MLWL033

Référence



- ECOLAB
- IP69K
- Jusqu'à 12 millions de points de mesure par seconde
- Lumière bleue pour applications sur du métal ou des matériaux organiques ou semi-transparents

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.



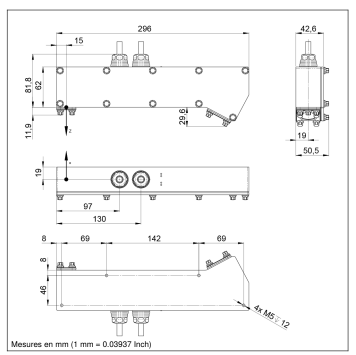
Données techniques

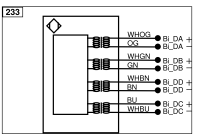
Dominees techniques					
Caractéristiques optiques					
Plage de travail Z	3001000 mm				
Plage de mesure Z	700 mm				
Plage de mesure X	280830 mm				
Ecart de linéarité	175 μm				
Résolution Z	27162 μm				
Résolution X	181446 μm				
Type de lumière	Laser (bleu)				
Longueur d'onde	405 nm				
Durée de vie (Tu = +25 °C)	20000 h				
Classe laser (EN 60825-1)	2M				
Conditions ambiantes					
Température ambiante	045 °C				
Température de stockage	-2070 °C				
Lumière parasite max.	5000 Lux				
CEM	DIN EN 61000-6-2;				
Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27	61000-6-4 30 g / 11 ms				
Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6	6 g (1055 Hz)				
Humidité de l'air	595 %, sans				
Caractéristiques électroniques	condensation				
Tension d'alimentation	1830 V DC				
Consommation de courant (Ub = 24 V)	300 mA				
Taux de mesure (sous-échantillonnage)	3506000 /s				
Fréquence d'indication	1806000 /s				
Entrées / Sorties	4				
Chute de tension sortie TOR	< 1,5 V				
Courant commuté sortie TOR	100 mA				
Protection contre les courts-circuits	oui				
Protection contre les inversions de polarité	oui				
Protection contre les surcharges	oui				
Interface	Ethernet TCP/IP				
Vitesse de transmission	100/1000 Mbit/s				
Classe de protection	III				
Numéro d'accès FDA	2110262-000				
Caractéristiques mécaniques					
Boitier en matière	Acier inoxydable V2A, (1.4305 / 303)				
Indice de protection	IP69K				
Longueur de câble	5 m				
Rayon de courbure	87 mm				
Protection de l'optique	Plastique, PMMA				
Matière gaine de câble	Plastique, TPE				
Données techniques de sécurité					
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a				
Push-Pull					
Schéma de raccordement N°	233 263				
Schema de l'accordenient N°	233 263				

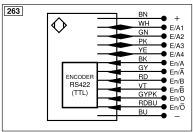
weCat3D

Produits complémentaires

_ogiciel	
Switch EHSS001	
Jnité de Contrôle	

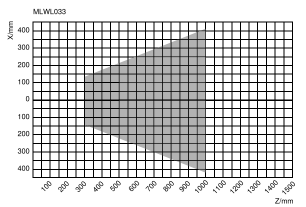






Légende								
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENB _{RS422}	Codeur B/B (TTL)			
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A			
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B			
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN			
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	Амах	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			
Т	Entrée apprentissage	Аму	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	uleurs 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



Z = distance de travail

X = Plage de mesure









