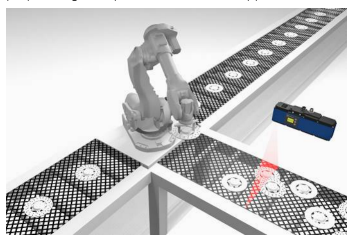
MLSL245S40

Référence



- Boîtier compact et léger aussi pour applications en robotique
- Conforme à EN ISO 13849-1:2015 (Cat. 4, PL e)
- Coupure sûre du laser selon la directive machine
- Jusqu'à 4 000 profils/s avec jusqu'à 1 280 points/profil

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.

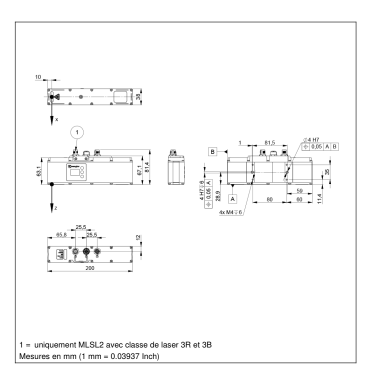


Données techniques

Donnees techniques			
Caractéristiques optiques			
Plage de travail Z	2801280 mm		
Plage de mesure Z	1000 mm		
Plage de mesure X	200850 mm		
Ecart de linéarité	500 μm		
Résolution Z	40570 <i>μ</i> m		
Résolution X	190760 μm		
Type de lumière	Laser (rouge)		
Longueur d'onde	660 nm		
Classe laser (EN 60825-1)	3R		
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)		
Caractéristiques électroniques	,		
Tension d'alimentation	1830 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	300 mA		
Taux de mesure	2004000 /s		
Taux de mesure (sous-échantillonnage)	8004000 /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	1710963-000		
Caractéristiques mécaniques			
Boitier en matière	Aluminium, revêtu par		
Boitier en matière	poudre Plastique, ABS		
Indice de protection	IP67		
Mode de raccordement	M12 × 1; 12-pôles		
Raccordement Ethernet	M12×1; 8-pôles, cod. X		
Type de raccordement Circuit laser externe 24V	M12 × 1; 8-pôles		
Protection de l'optique	Plastique, PMMA		
Données techniques de sécurité	1 /		
Performance Level (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e		
Serveur web	oui		
Push-Pull	•		
Panneau de commande N°	X2 A26		
Référence connectique appropriée	50 87 90		
Fixation appropriée	343		

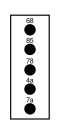
Produits complémentaires

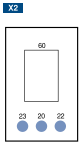
_	
Logiciel	
Module de refroidissement ZLSK001	
Support de vitre de protection ZLSS002	
Switch EHSS001	
Unité de Contrôle	



Panneau

A26





20 = Touche Entrée

22 = Touche Haut

23 = Touche Bas

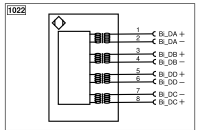
4a = LED utilisateur 60 = Affichage

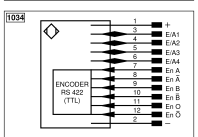
68 = Affichage de la tension d'alimentation

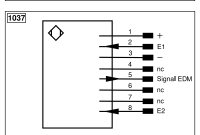
78 = Etat du module

7a = Laser (uniquement MLSL2 avec classe de laser 3R et 3B)

85 = LED Liaison/Transfert

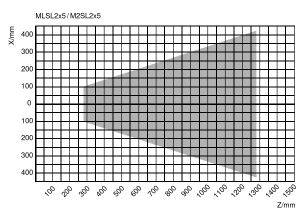






Légende								
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)			
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A			
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B			
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie 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	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



Z = distance de travail

X = Plage de mesure







