

Sensor 3D

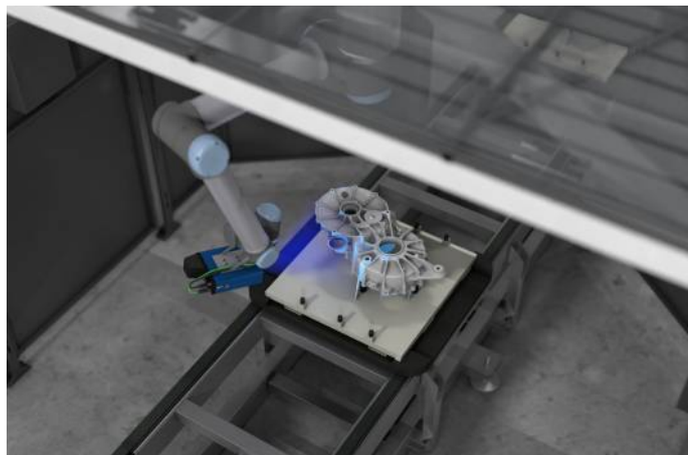
MLAS214

Referencia



- 12 MP de resolución
- Alta calidad de la nube de puntos con hasta cuatro nubes de puntos 3D/segundo
- Cálculo de nubes de puntos 3D integrado
- Integración sencilla mediante SDK o GigE Vision

Los sensores 3D ShapeDrive MLAS resultan convincentes por su gran precisión a la hora de medir pequeños volúmenes. Las seis variantes de la serie ShapeDrive MLAS están disponibles en dos clases de potencia, con una resolución de cámara de 5 megapíxeles o 12 megapíxeles. Su resistente diseño hace que los sensores MLAS sean adecuados para su uso en entornos industriales. Gracias a su rápida interfaz Ethernet y a sus tres rangos de medición dentro de cada clase de potencia, el ShapeDrive G4 resulta convincente también en términos de variedad y velocidad.

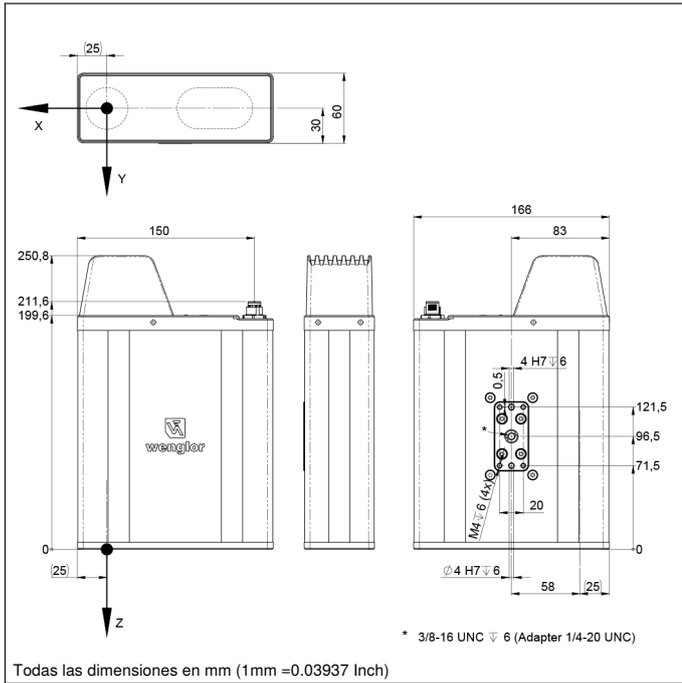


Datos técnicos

Datos ópticos	
Rango de trabajo Z	270...470 mm
Rango de medición Z	200 mm
Rango de medición X	240 mm
Rango de medición Y	160 mm
Resolución Z	3...9 μm
Resolución X/Y	37...65 μm
Resolución de la cámara	12,3 MP
Tipo de luz	LED (azul)
Longitud de onda	457 nm
Vida útil (Tu = +25 °C)	20000 h
Grupo de riesgo (EN 62471)	2
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	0...40 °C
Temperatura de almacenamiento	-5...70 °C
Lux externa máx. admisible	5000 Lux
CEM	DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	18...30 V DC
Consumo de corriente max. (Ub = 24 V)	2,5 A
Tiempo de recepción	0,4...0,9 s
Entradas/Salidas	4
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Interfaz	Ethernet TCP/IP
Velocidad de transferencia	1...10 Gbit/s
Categoría de protección	III
Datos mecánicos	
Carcasa	Aluminio recubierto de polvo
Carcasa	Aluminio, anodizado
Carcasa	Plástico, PA6
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 x 1; 12-pines
Tipo de conexión Ethernet	M12x1; 8-pines, X-cod.
Protección de la óptica	Plástico, PMMA
Datos técnicos de seguridad	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	71,35 a
Servidor web	sí
Nº Esquema de conexión	251 1022
Nº Panel de control	A22
Nº Conector adecuado	50 87
Nº Montaje adecuado	343

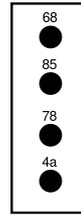
Productos adicionales

Adaptador ZNNC002

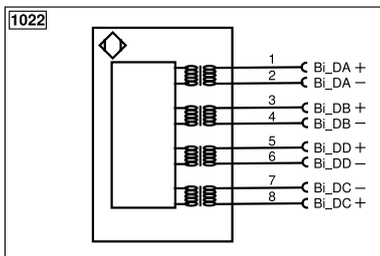
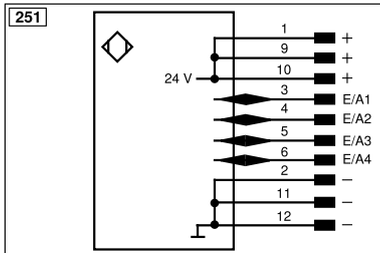


Panel

A22



4a = Usuario LED
 68 = Indicador de la tensión de alimentación
 78 = Estado del módulo
 85 = LED de Link/Act



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	EN618422	Codificador B/B̄ (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENa	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ü	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	AMIN	Saída digital MIN
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	O	Salida analógica	AOK	Saída digital OK
V̄	Salida contaminación/error (NC)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
T	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	EI mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	o
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo
CL	Ritmo	⊥	Puesta a tierra	OG	naranja
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitsingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
Bi_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	EN618422	Codificador A/Ā (TTL)		

