## Sensor 3D

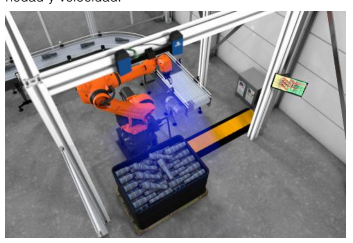
## MLBS115

Referencia



- 5 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

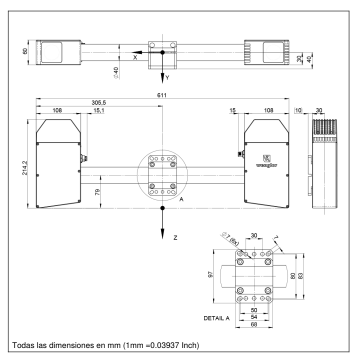
Las tres variantes de la serie ShapeDrive MLBS, con su estructura simétrica y su gran volumen de medición, están diseñadas de forma óptima para cajas y palés. Su robusto diseño hace que los sensores MLBS sean adecuados para su uso en entornos industriales Gracias a su rápida interfaz Ethernet y a sus tres rangos de medición, ShapeDrive G4 convence en cuanto a variedad y velocidad.



## **Datos técnicos**

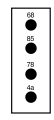
Datos teornoos					
Datos ópticos					
Rango de trabajo Z	17502750 mm				
Rango de medición Z	de medición Z 1000 mm				
Rango de medición X	1300 mm				
Rango de medición Y	1000 mm				
Resolución Z	61151 <i>μ</i> m				
Resolución X/Y	605950 μm				
Resolución de la cámara	5 MP				
Tipo de luz	LED (azul)				
Longitud de onda	457 nm				
Vida útil (Tu = +25 °C)	20000 h				
Grupo de riesgo (EN 62471)	2				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	040 °C				
Temperatura de almacenamiento	-570 °C				
Lux externa máx. admisible	5000 Lux				
CEM	DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4				
Datos eléctricos	01000 0				
Tensión de alimentación	1830 V DC				
Consumo de corriente max. (Ub = 24 V)	3,5 A				
Tiempo de recepción	0,220,5 s				
Entradas/Salidas	4				
Protección cortocircuitos	sí				
Protección cambio polaridad	sí				
Interfaz	Ethernet TCP/IP				
Velocidad de transferencia	110 Gbit/s				
Categoría de protección	III				
Datos mecánicos					
Carcasa	Aluminio; Plástico				
Clase de protección	IP67				
Tipo de conexión de alimentación	M12 × 1; 5-pines				
Tipo de conexión de puertos de E/S digital	M12 × 1; 12-pines				
Tipo de conexión Ethernet	M12×1; 8-pines, X-cod.				
Protección de la óptica	Plástico				
Peso	3595 g				
Datos técnicos de seguridad					
MTTFd (EN ISO 13849-1)	71,35 a				
Servidor web	sí				
Nº Esquema de conexión	250 251 1022				
Nº Panel de control	A22				





## **Panel**

A22

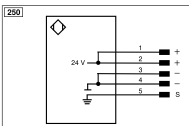


4a = Usuario LED

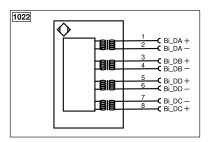
68 = Indicador de la tensión de alimentación

78 = Estado del módulo

85 = LED de Link/Act



251			1	
231	_		1 ,	<b>+</b>
	()		9	<b>-</b> +
	•	24 V	10	<b>-</b> +
		24 V	3	E/A1
			4	E/A2
			5	E/A3
			6	E/A3
			2	
			11	=_
		Γ	12	



Aclaracio	ón de símbolos				
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	0	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B
Α	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)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK
⊽	Salida contaminación/error (NC)	0-	"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 intensidade luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El 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	0
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
0	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitseingang	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 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)		









