

Sensor 3D

MLBS202

Referencia



- 12 MP de resolución
- Gran área de medición (hasta 1300 x 920 x 800 mm)
- Intercambio de datos más rápido: 10 Gbit/s
- Tiempo de grabación reducido, de hasta 0,44 s

Los sensores 3D ShapeDrive MLBS resultan perfectos para aplicaciones con gran área de medida. Los seis modelos de esta serie están disponibles en dos clases según su capacidad: Con una resolución de la cámara de 5 megapíxeles o de 12 megapíxeles. Gracias a su robusta carcasa con protección IP67, todos los sensores ShapeDrive son perfectos para usar en entornos industriales. Gracias a su interfaz Ethernet de 10 gigabits y a sus tres rangos de medición dentro de cada clase, la serie ShapeDrive resulta convincente también en términos de variedad y velocidad.



ShapeDrive

Datos técnicos

Datos ópticos

Rango de trabajo Z	1550...2050 mm
Rango de medición Z	500 mm
Rango de medición X	750 mm
Rango de medición Y	540 mm
Resolución Z	50 µm
Resolución X/Y	224 µm
Resolución de la cámara	4096 x 3000 Píxeles
Tipo de luz	LED (azul)
Longitud de onda	460 nm
Vida útil (Tu = +25 °C)	20000 h
Grupo de riesgo (EN 62471)	2
Lux externa máx. admisible	5000 Lux

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	18...30 V DC
Consumo de corriente max. (Ub = 24 V)	5 A
Tiempo de recepción	0,44...2,15 s
Rango de temperatura	0...35 °C
Temperatura de almacenamiento	-5...70 °C
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Interfaz	Ethernet TCP/IP
Velocidad de transferencia	100 Mbit/s
Velocidad de transferencia (10 GbE)	10 Gbit/s
Categoría de protección	III

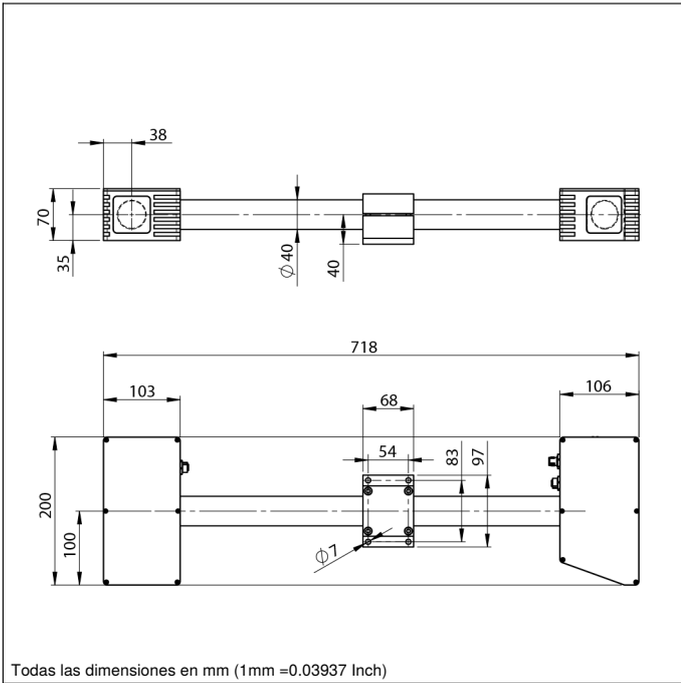
Datos mecánicos

Carcasa	Aluminio; Plástico
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 x 1; 12-pines
Tipo de conexión Ethernet	M12x1; 8-pines, X-cod.
Protección de la óptica	Plástico
Peso	4500 g
Servidor web	sí

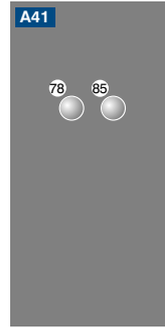
Nº Esquema de conexión	238 1022
Nº Panel de control	A41
Nº Conector adecuado	50 87

Productos Adicionales

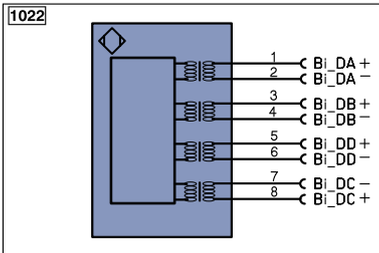
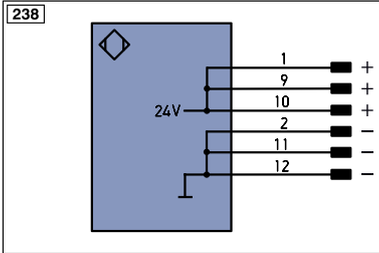
Módulo de refrigeración ZLBK001
Módulo de refrigeración ZLBK002



Panel



78 = Estado del módulo
 85 = LED de Link/Act



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	PT	Resistencia de medición de platino	EN ⁰⁵⁵⁴²	Codificador A/Ā (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	nc	no está conectado	EN ⁰⁵⁵⁴²	Codificador B/B̄ (TTL)
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	U	Test de entrada	EN _A	Codificador A
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	Ū	Test de entrada inverso	EN _B	Codificador B
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W	Entrada activadora	A _{MIN}	Saída digital MIN
V	Salida contaminación/error (NO)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	A _{MAX}	Saída digital MAX
∇	Salida contaminación/error (NC)	O	Salida analógica	A _{OK}	Saída digital OK
E	Entrada (analógica o digital)	Q-	"Masa de referencia" salida analógica	SY _{In}	Sincronización In
T	Entrada de aprendizaje	BZ	Salida en bloque	SY _{OUT}	Sincronización OUT
Z	Retardo temporal (activación)	Amv	Salida electroválvula/motor	0 _L T	Saída da intensidad luminosa
S	Apantallamiento	a	Salida control de válvula +	M	el mantenimiento
RxD	Receptor RS-232	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	reservada
TxD	Emisor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según IEC 60757	
RDY	Listo	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	negro
GND	Cadencia	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
CL	Ritmo	S+	Conductor del emisor	RD	rojo
E/A	Entrada/Salida programable	±	Puesta a tierra	OG	naranja
IO-Link	IO-Link	S _n R	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
PoE	Power over Ethernet	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
IN	Entrada de seguridad	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
OSSD	Salida de seguridad	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
Signal	Salida de señal	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Bi_D+/-	Línea datos Ethernet Gigabit bidirecc. (A-D)	Mag	Control magnético	WH	blanco
EN ⁰⁵⁵⁴²	Codificador 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
		EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo

Volumen de medida

