

Iluminación de barra Mini

Infrarrojo, 59 mm

LBT101

Referencia



- **Barra de luz LED con certificación IP67**
- **Compacta y potente, diseñada para un montaje sencillo**
- **Flexibilidad: Ampliación del ángulo de dispersión mediante el Angle Changer**
- **Iluminación estroboscópica automática (OverDrive) con carcasa robusta y control de corriente integrado**

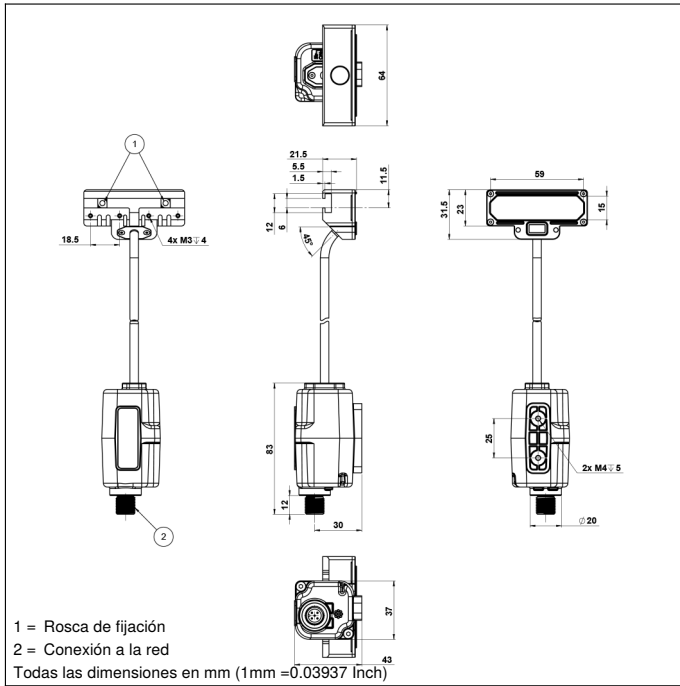
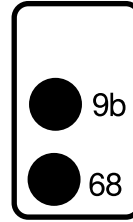
Las iluminaciones de barra wenglor Mini de la serie LBT pueden configurarse para prácticamente cualquier aplicación. Gracias a su diseño compacto, robusto y flexible, estas luces directas son ideales para aplicaciones de procesamiento de imágenes en espacios reducidos. Las iluminaciones de barra pueden sincronizarse con alta intensidad con la cámara de visión artificial, en modo estroboscópico o en modo continuo con mayor luminosidad (overdrive). Si se combinan las iluminaciones de barra con los Angle Changers ZBTG, se puede aumentar el ángulo de dispersión y diseñar la iluminación de forma flexible y controlable a través del campo visual.

Datos técnicos

Datos ópticos	
Tipo de luz	Luz infrarroja
Longitud de onda	850 nm
Ángulo de incidencia	± 5 °
Compatible con	Angle Changer
Condiciones ambientales	
Rango de temperatura	-10...40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...60 °C
Humedad del aire	< 80 %, sin condensación
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	21,6...26,4 V DC
Energía	7,2 W
Pico de potencia	36 W
Consumo de corriente con funcionamiento continuo (U _b = 24 V)	0,3 A
Consumo de corriente en modo flash Overdrive (U _b = 24 V)	1,2 A
Duración del flash (máx.)	10 ms
Relación duración-periodo (máx.)	< 0,1
Tiempo de subida	15 µs
Tiempo de desconexión	15 µs
Señal de entrada	PNP/NPN
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Categoría de protección	III
Atenuación	0...10 V ± 100...30%
Overdrive	sí
Datos mecánicos	
Longitud de campo de iluminación (L)	59 mm
Carcasa	Aluminio, anodizado
Carcasa	Plástico, ABS
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 × 1; 5-pines
Máx. longitud del cable	20 m
Función	
Modos de funcionamiento	Funcionamiento continuo, modo flash
Nº Esquema de conexión	007
Nº Panel de control	T21

Productos adicionales

Angle Changer ZBTG
Cable conector


Panel
T21


68 = LED de alimentación
 9b = Indicador del modo estroboscópico


Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	EN61842	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
ȳ	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 desconnectable	GY	gris
Signal	Signal Ausgang	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/Ü (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	EN61842	Codificador A/Ā (TTL)		