

Iluminación de barra Flash

luz blanca, 2.125 mm

LBFW910

Referencia



- **Flexibilidad: Ampliación del ángulo de dispersión mediante el Angle Changer**
- **OverDrive de alta potencia**
- **Sin necesidad de control externo**
- **Tiempo de subida extremadamente corto**

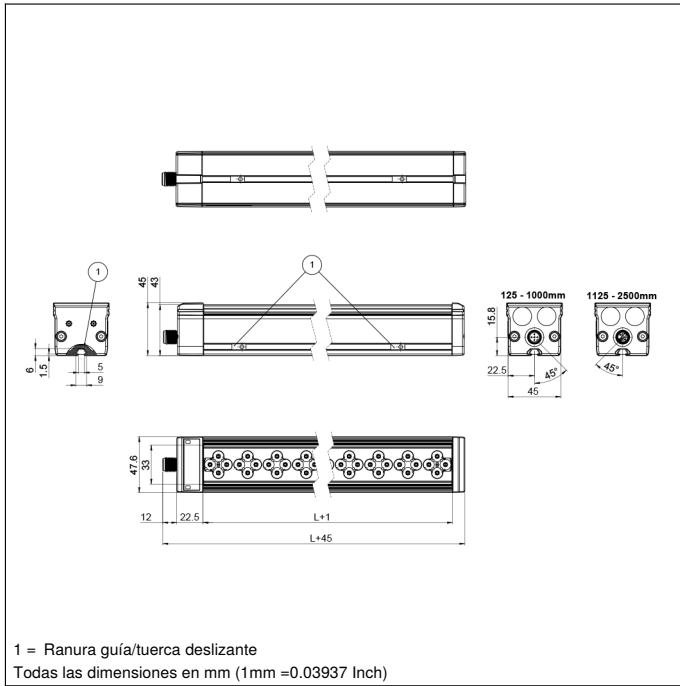
Las iluminaciones de barra de la serie LBF alcanzan una potencia lumínica de hasta 2,5 millones de lux y son adecuadas para distancias de trabajo pequeñas a grandes. Como luces directas, permiten conceptos de iluminación como campo claro, campo oscuro, iluminación de domo e iluminación con ángulo de incidencia reducido. Con un tiempo de subida de hasta 800 ns, admiten tiempos de exposición muy cortos de los sistemas de visión, lo que minimiza la desenfocaje del movimiento en aplicaciones de alta velocidad. La activación se puede realizar directamente a través de la cámara, no es necesario un controlador de sincronización independiente. Con el potente modo flash OverDrive es posible una sincronización directa. Los Angle Changer permiten el ajuste flexible del ángulo de dis-

Datos técnicos

Datos ópticos	
Tipo de luz	Luz blanca
Temperatura cromática	6500 K
Ángulo de incidencia	± 7 °
Potencia lumínica de la luz blanca	2,5e+006 Lux
Distancia del punto de medición	200 mm
Compatible con	Angle Changer
Condiciones ambientales	
Rango de temperatura	0...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	142,8 W
Pico de potencia	204 W
Consumo de corriente con funcionamiento continuo (U _b = 24 V)	5,95 A
Consumo de corriente en modo flash OverDrive (U _b = 24 V)	8,5 A
Duración del flash (máx.)	2,5 ms
Relación duración-periodo (máx.)	3,5 %
Tiempo de subida	0,8 μs
Tiempo de desconexión	0,25 μs
Señal de entrada	PNP
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)	2125 mm
Amplitud del campo luminoso (W)	31,5 mm
Campo de iluminación	2125 × 31,5 mm
Carcasa	Aluminio, anodizado
Carcasa	Plástico, ABS
Carcasa	Plástico, PC
Clase de protección	IP65
UL Enclosure Type	1
Protección de la óptica	Plástico, PMMA
Conexión	M12 × 1; 4-pines
Máx. longitud del cable	9 m
Función	
Modos de funcionamiento	Modo flash OverDrive
Nº Esquema de conexión	010
Nº Montaje adecuado	925

Productos adicionales

Angle Changer ZBAG
Bisagra de montaje ZBAZ001
Cable conector ZC4G003
Cable conector ZDCG004
Cable conector ZDCG005



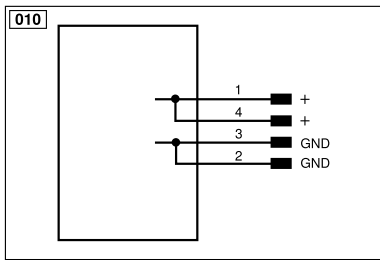
Panel

T17



68 = LED de alimentación

9b = Indicador del modo estroboscópico



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	PT	Resistencia de medición de platino	ENAR _{RS422}	Codificador A/Ā (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	nc	No está conectado	ENBR _{RS422}	Codificador B/B̄ (TTL)
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	Ū	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W	Entrada activadora	AMIN	Saída digital MIN
V	Salida contaminación/error (NO)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX
V̄	Salida contaminación/error (NC)	O	Salida analógica	Aok	Saída digital OK
E	Entrada (analógica o digital)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
T	Entrada de aprendizaje	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
R	Entrada de reinicio	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	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	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
QSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
Bl_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
EN _{RS422}	Codificador 0-Impuls 0/Ā (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo

