

Iluminación de barra

luz blanca, 1125 mm

LBO902

Referencia



- **Flexibilidad: Ampliación del ángulo de dispersión mediante el Angle Changer**
- **Generación de un efecto de curva patentado para reducir los puntos calientes LED**
- **Overdrive**
- **Sin necesidad de control externo**

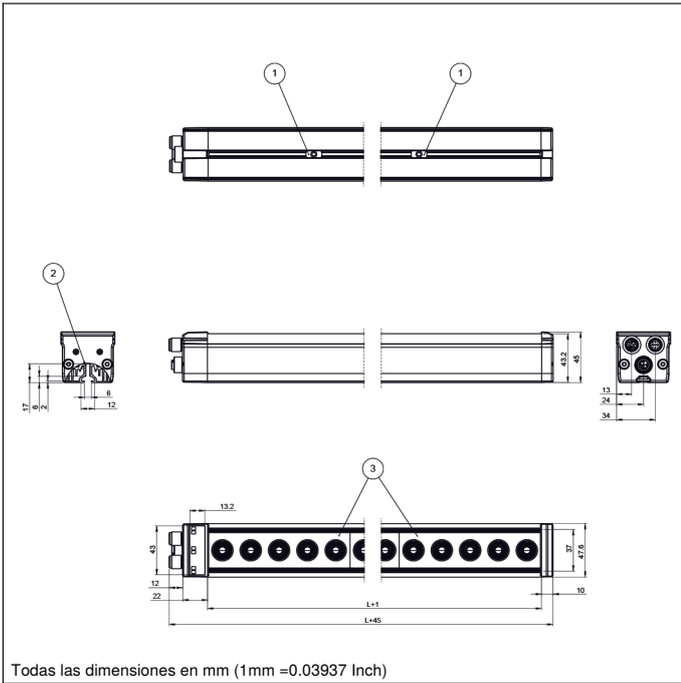
Las iluminaciones de barra de la serie LBO de wenglor son adecuadas tanto para distancias de trabajo pequeñas como grandes. Las luces directas permiten crear efectos de iluminación como el campo claro, un ángulo de incidencia bajo, el campo oscuro y una iluminación de tipo domo. También permiten algunas aplicaciones de escaneo lineal. Las iluminaciones de barra LBO pueden funcionar en modo continuo con alta intensidad o sincronizarse con la cámara de visión artificial (overdrive) en modo estroboscópico con mayor luminosidad. En combinación con los Angle Changers ZBAG, el ángulo de dispersión se amplía y se configura de forma flexible.

Datos técnicos

| Datos ópticos | |
|--|-------------------------------------|
| Tipo de luz | Luz blanca |
| Temperatura cromática | 6500 K |
| Ángulo de incidencia | $\pm 7^\circ$ |
| Potencia luminica de la luz blanca | 316000 Lux |
| Distancia del punto de medición | 200 mm |
| 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 | 99,9 W |
| Pico de potencia | 432 W |
| Consumo de corriente con funcionamiento continuo (U _b = 24 V) | 4,2 A |
| Consumo de corriente en modo flash Overdrive (U _b = 24 V) | 18 A |
| Duración del flash | 2 ms |
| Relación duración-periodo | 5 % |
| Tiempo de subida | 15 μ s |
| Tiempo de desconexión | 10 μ s |
| Señal de entrada | PNP/NPN |
| Protección cortocircuitos | sí |
| Protección cambio polaridad | sí |
| Protección de sobrecarga | sí |
| Categoría de protección | III |
| Atenuación | 0...10 V \pm 100...30% |
| Overdrive | sí |
| Datos mecánicos | |
| Longitud de campo de iluminación (L) | 1125 mm |
| Amplitud del campo luminoso (W) | 31,5 mm |
| Campo de iluminación | 1125 x 31,5 mm |
| Carcasa | Aluminio, anodizado |
| Carcasa | Plástico, ABS |
| Carcasa | Plástico, PC |
| Clase de protección | IP65 |
| Protección de la óptica | Plástico, PMMA |
| Conexión | M12 x 1; 4/5-pines |
| Máx. longitud del cable | 68 m |
| Función | |
| Modos de funcionamiento | Funcionamiento continuo, modo flash |
| Nº Esquema de conexión | 007 |
| Nº Panel de control | T17 |
| Nº Montaje adecuado | 925 |

Productos adicionales

| |
|----------------------------|
| Angle Changer ZBAG |
| Bisagra de montaje ZBAZ001 |
| Cable conector |



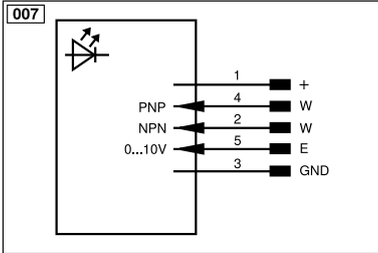
Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

Panel

T17



68 = Indicador de la tensión de alimentación
 9b = Indicador del modo estroboscópico



| Aclaración de símbolos | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------|---|--|------------------------------|
| + | Tensión de alimentación + | nc | No está conectado | EN _{BS422} | Codificador B/B̄ (TTL) |
| - | Tensión de alimentación 0 V | U | Test de entrada | EN _A | Codificador A |
| ~ | Tensión de alimentación (tensión alterna) | Ü | Test de entrada inverso | EN _B | 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 | Sicherheitseingang | Bus | Interfaz-Bus A(+)/B(-) | VT | violeta |
| OSSD | Sicherheitsausgang | La | Luz emitida desconectable | GY | gris |
| Signal | Signal Ausgang | Mag | Control magnético | WH | blanco |
| BI_D+/- | Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D) | RES | Entrada de confirmación | PK | rosa |
| EN _o RS422 | Codificador 0-Impuls 0/Ü (TTL) | EDM | Comprobación de contactores | GNYE | verde/amarillo |
| PT | Resistencia de medición de platino | EN _{ARIS422} | Codificador A/Ā (TTL) | | |

