

Balkenbeleuchtung OverDrive

Infrarot, 2125 mm

LBOI910

Bestellnummer



- **Flexibilität: Erweiterung des Abstrahlwinkels durch Angle Changer**
- **Keine externe Steuerung erforderlich**
- **OverDrive**
- **Patentierten Curve-Effect erzeugen, um LED-Hotspots zu reduzieren**

wenglor Balkenbeleuchtungen der LBO-Serie sind sowohl für kleine als auch für große Arbeitsabstände geeignet. Mit den Direktleuchten sind Beleuchtungseffekte wie Hellfeld, Beleuchtung mit geringem Einfallswinkel, Dunkelfeld und Dombeleuchtung zu erzeugen. Auch einige Linienscan-Anwendungen sind möglich. Die Balkenbeleuchtungen LBO können im Dauermodus mit hoher Intensität betrieben oder im Stroboskopmodus mit erhöhter Leuchtkraft mit der Machine Vision Camera synchronisiert werden (OverDrive). In Kombination mit den ZBAG Angle Changern wird der Abstrahlwinkel vergrößert und flexibel gestaltet.

Technische Daten

Optische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Lichtart | Infrarot |
| Wellenlänge | 850 nm |
| Risikogruppe (EN 62471) | 1 |
| Abstrahlwinkel | ± 7 ° |
| Lichtleistung Infrarot | 486 W/m ² |
| Messpunktastand | 200 mm |
| Kompatibel für | Angle Changer |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Temperaturbereich | -10...40 °C |
| Lagertemperatur | -20...60 °C |
| Luftfeuchtigkeit | < 80%, nicht kondensierend |

Elektrische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Versorgungsspannung | 21,6...26,4 V DC |
| Leistung | 204 W |
| Leistungsspitze | 816 W |
| Stromaufnahme Dauerbetrieb (Ub = 24 V) | 8,5 A |
| Stromaufnahme Blitzbetrieb OverDrive (Ub = 24 V) | 34 A |
| Blitzdauer (max.) | 2 ms |
| Tastverhältnis (max.) | 5 % |
| Anstiegszeit | 5 µs |
| Abfallzeit | 25 µs |
| Eingangssignal | PNP/NPN |
| Kurzschlussfest | ja |
| Verpolungssicher | ja |
| Überlastsicher | ja |
| Schutzklasse | III |
| Dimmen | 0...10 V ± 100...30% |
| OverDrive | ja |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Leuchtfeldlänge (L) | 2125 mm |
| Leuchtfeldbreite (W) | 31,5 mm |
| Leuchtfeld | 2125 × 31,5 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium, eloxiert |
| Gehäusematerial | Kunststoff, ABS |
| Gehäusematerial | Kunststoff, PC |
| Schutzart | IP65 |
| UL Enclosure Type | 1 |
| Optikabdeckung | Kunststoff, PMMA |
| Anschlussart | 2 × M12; 5-polig, 1 × M12; 4-polig |
| Max. Kabellänge | 18 m |

Funktion

| | |
|---------------|--|
| Betriebsarten | Dauerbetrieb, Blitzbetrieb, Blitzbetrieb Overdrive |
|---------------|--|

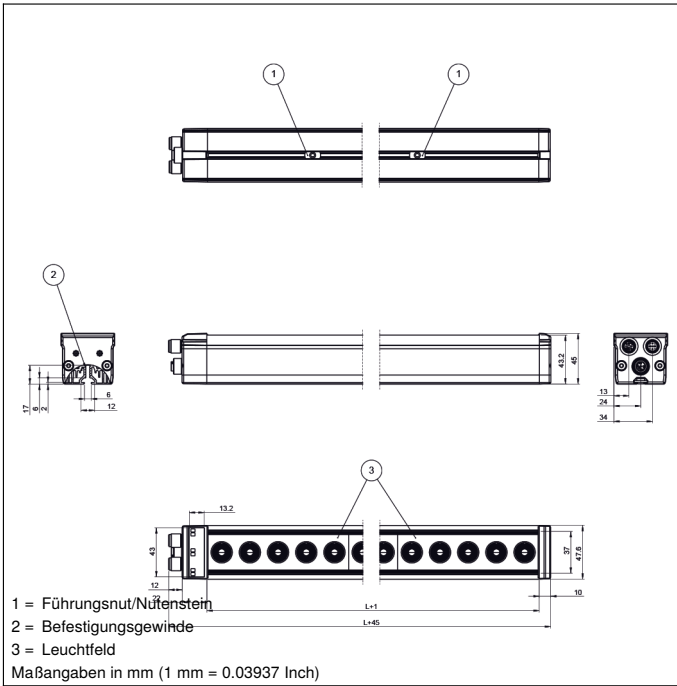
| | |
|----------------------------------|-----|
| Anschlussbild-Nr. | 007 |
| Bedienfeld-Nr. | T17 |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 925 |

Ergänzende Produkte

| |
|----------------------------|
| Angle Changer ZBAG |
| Befestigungsgelenk ZBAZ001 |
| Verbindungskabel |

Bedienfeld

T17

 68 = Power LED
 9b = Strobe-Modus Anzeige


Symboleklärung

| | | | | | |
|-----------|---|-------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| + | Versorgungsspannung + | PT | Platin-Messwiderstand | ENAR5422 | Encoder A/Ä (TTL) |
| - | Versorgungsspannung 0 V | nc | Nicht angeschlossen | ENBR5422 | Encoder B/B̄ (TTL) |
| ~ | Versorgungsspannung (Wechselspannung) | U | Testeingang | ENA | Encoder A |
| A | Schaltausgang Schließer (NO) | Ü | Testeingang invertiert | ENb | Encoder B |
| Ä | Schaltausgang Öffner (NC) | W | Triggereingang | AMIN | Digitalausgang MIN |
| V | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO) | W- | Bezugsmasse/Triggereingang | AMAX | Digitalausgang MAX |
| ṽ | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC) | O | Analogausgang | AOK | Digitalausgang OK |
| E | Eingang analog oder digital | O- | Bezugsmasse/Analogausgang | SY In | Synchronisation In |
| T | Teach-in-Eingang | BZ | Blockabzug | SY OUT | Synchronisation OUT |
| R | Reset-Eingang | Amv | Ausgang Magnetventil/Motor | OLT | Lichtstärkeausgang |
| Z | Zeitverzögerung (Aktivierung) | a | Ausgang Ventilsteuerung + | M | Wartung |
| S | Schirm | b | Ausgang Ventilsteuerung 0 V | rsv | Reserviert |
| RxD | Schnittstelle Empfangsleitung | SY | Synchronisation | Adernfarben nach IEC 60757 | |
| TxD | Schnittstelle Sendeleitung | SY- | Bezugsmasse/Synchronisation | BK | schwarz |
| RDY | Bereit | E+ | Empfängerleitung | BN | braun |
| GND | Masse | S+ | Sendeleitung | RD | rot |
| CL | Takt | ≡ | Erdung | OG | orange |
| E/A | Eingang/Ausgang programmierbar | SnR | Schaltabstandsreduzierung | YE | gelb |
| | IO-Link | Rx+/- | Ethernet Empfangsleitung | GN | grün |
| PoE | Power over Ethernet | Tx+/- | Ethernet Sendeleitung | BU | blau |
| IN | Sicherheitsingang | Bus | Schnittstellen-Bus A(+)/B(-) | VT | violett |
| OSSD | Sicherheitsausgang | La | Sendelicht abschaltbar | GY | grau |
| Signal | Signalausgang | Mag | Magnetansteuerung | WH | weiß |
| Bl_D+/- | Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D) | RES | Bestätigungseingang | PK | rosa |
| ENo RS422 | Encoder 0-Impuls 0/0̄ (TTL) | EDM | Schützkontrolle | GNYE | grüngelb |

