

Balkenbeleuchtung IP69K

Infrarot, 1125 mm

LB9I902

Bestellnummer



- Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
- Branchenführende Leistung der Balkenbeleuchtung LBA
- Keine externe Steuerung erforderlich
- Zertifiziert für abwaschbare Umgebungen (DIN 40 050 Part 9)

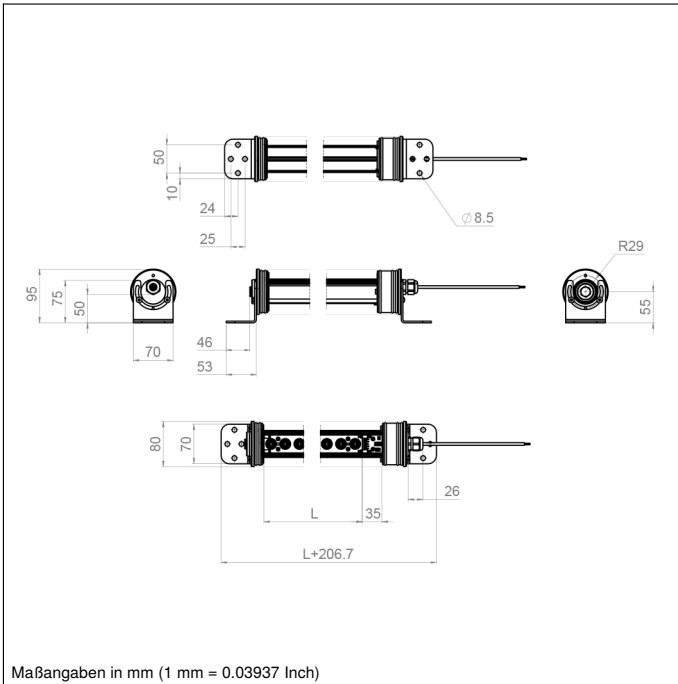
Bei der wenglor Balkenbeleuchtung der LB9-Serie handelt es sich um industrielle IP69K-Beleuchtungen mit lebensmittelechtem Gehäuse. Geeignet für Umgebungen, in denen mit hohem Druck und hohen Temperaturen mit Dampf und Reinigungsmitteln gereinigt wird. Der homogene und intensive Lichtstrom des Beleuchtungsgeräts ermöglicht viele Arten von Anwendungen mit Arbeitsabständen im Nah- und Fernbereich. Die Balkenbeleuchtungen LB9 können im Dauerbetrieb verwendet oder über PNP- oder NPN-Eingänge mit der Machine Vision Camera im Stroboskopmodus synchronisiert werden. Durch die standardmäßige L-Halterungen ist eine 360°-Drehung und dadurch eine leichte Montage möglich.

Technische Daten

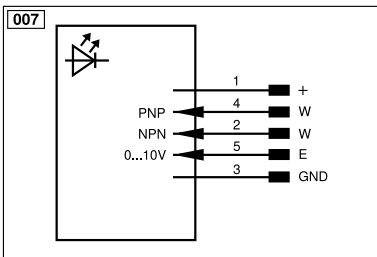
Optische Daten	
Lichtart	Infrarot
Wellenlänge	850 nm
Risikogruppe (EN 62471)	1
Abstrahlwinkel	± 17 °
Lichtleistung Infrarot	95,75 W/m ²
Messpunktastand	200 mm
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	-20...40 °C
Lagertemperatur	-20...60 °C
Luftfeuchtigkeit	< 80%, nicht kondensierend
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	21,6...26,4 V DC
Leistung	96,4 W
Stromaufnahme Dauerbetrieb (Ub = 24 V)	4,8 A
Anstiegszeit	15 µs
Abfallzeit	10 µs
Eingangssignal	PNP/NPN
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja
Schutzklasse	III
Dimmen	0...10 V ± 100...30%
Overdrive	nein
Mechanische Daten	
Leuchtfeldlänge (L)	1125 mm
Gehäusematerial	Edelstahl V4A, (1.4404 / 316L)
Gehäusematerial	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP69K
UL Enclosure Type	1
Optikabdeckung	Kunststoff, PMMA
Anschlussart	Kabel; 5-adrig
Kabellänge	5 m
Kabelmantelmaterial	Kunststoff, PUR
Max. Kabellänge	17 m
Außendurchmesser (d)	5,4 mm
Funktion	
Betriebsarten	Dauerbetrieb, Blitzbetrieb
Anschlussbild-Nr.	007

Ergänzende Produkte

Verbindungskabel ZC4G003
Verbindungskabel ZDCG004
Verbindungskabel ZDCG005



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)



Symboleklärung					
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/Ĕ (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ü	Testeingang invertiert	ENb	Encoder B
A	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	AMIN	Digitalausgang MIN
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	O	Analogausgang	AOK	Digitalausgang OK
ȳ	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	O-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Teach-in-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/Ĕ (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		

