

Éclairage bar Mini

Infrarouge, 59 mm

LBTI101

Référence



- Barre lumineuse LED certifiée IP67
- Compact et puissant, conçu pour un montage facile
- Éclairage stroboscopique automatique (overdrive) avec boîtier robuste et contrôle de courant intégré
- Flexibilité : Angle de rayonnement étendu grâce à l'Angle Changer

Les éclairages bar wenglor de la série LBT peuvent être configurés pour presque toutes les applications. Grâce à leur conception compacte, robuste et flexible, ces éclairages directs sont parfaitement adaptés aux applications de traitement d'images dans des espaces confinés. Les éclairages bar peuvent être utilisés en mode continu à forte intensité ou synchronisés avec la caméra de vision industrielle en mode stroboscopique avec une intensité lumineuse accrue (overdrive). La combinaison avec les Angle Changer ZBTG permet d'augmenter l'angle de rayonnement et d'obtenir un éclairage flexible et contrôlable sur le champ de vision.

Données techniques

Caractéristiques optiques

Type de lumière	Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Angle de rayonnement	± 5 °
Compatible avec	Angle Changer

Conditions ambiantes

Plage de températures	-10...40 °C
Température de stockage	-20...60 °C
Humidité de l'air	< 80 %, sans condensation

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	21,6...26,4 V DC
Puissance	7,2 W
Puissance crête	36 W
Consommation de courant en fonctionnement continu (U _b = 24 V)	0,3 A
Consommation de courant en mode flash avec intensité accrue (U _b = 24 V)	1,2 A
Durée du flash (max.)	10 ms
Rapport cyclique (max.)	< 0,1
Temps de montée	15 µs
Temps à la retombée	15 µs
Signal d'entrée	PNP / NPN
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Classe de protection	III
Atténuation	0...10 V ± 100...30%
Overdrive	oui

Caractéristiques mécaniques

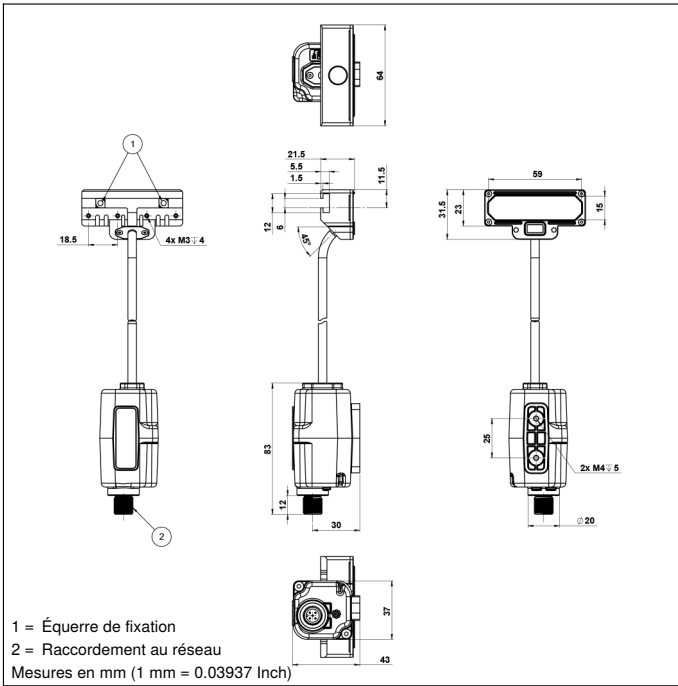
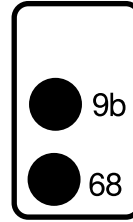
Longueur du champ d'éclairage (L)	59 mm
Boîtier en matière	Aluminium, anodisé
Boîtier en matière	Plastique, ABS
Indice de protection	IP67
Mode de raccordement	M12 × 1; 5-pôles
Max. longueur de câble	20 m

Fonction

Modes de fonctionnement	Mode continu, mode flash
Schéma de raccordement N°	007
Panneau de commande N°	T21

Produits complémentaires

Angle Changer ZBTG
Câble de connexion


Panneau
T21


68 = LED d'alimentation
 9b = Indicateur du mode stroboscope



Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	EN ₆₁₃₄₂₂	Codeur B/B̄ (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	EN _A	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ü	Entrée test inverse	EN _B	Codeur B
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	AMIN	Sortie numérique MIN
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie enclassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	Ack	Sortie numérique OK
ȳ	Sortie enclassement / Sortie défaut (NC)	O-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	a	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune
	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
EN ₆₁₃₄₂₂	Codeur, impulsion, 0 0/0̄ (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	EN ₆₁₃₄₂₂	Codeur A/Ā (TTL)		