Éclairage low angle Lumière rouge cyan, 130 mm

LMLX201

Référence



- 4 secteurs sélectionnables
- Aucun système de commande externe nécessaire
- **Bicolore**
- **Overdrive**
- Remplacement rapide et facile des embouts

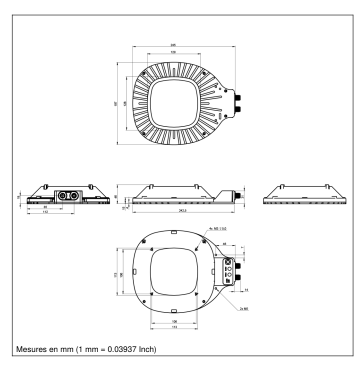
Les éclairages de la série LMLX sont des éclairages low angle. On entend ici par « low angle » que la lumière pénètre à un angle d'incidence de 45°. La lumière s'adapte très bien à l'inspection des bords et des rayures sur tous les types de surfaces. L'éclairage peut être utilisé en mode continu ou synchronisé avec la caméra de vision industrielle en mode stroboscopique simple ou avec intensité accrue (overdrive).

Données techniques

Domices techniques							
Caractéristiques optiques							
Type de lumière	Lumière rouge cyan						
Longueur d'onde	625505 nm						
Puissance lumineuse lumière rouge	70 W/m ²						
Puissance lumineuse lumière cyan	46,2 W/m ²						
Distance entre les points de mesure	20 mm						
Conditions ambiantes							
Plage de températures	-1040 °C						
Température de stockage	-2060 °C						
Humidité de l'air	< 80 %, sans condensation						
Caractéristiques électroniques	condendation						
Tension d'alimentation	21,626,4 V DC						
Puissance	11,04 W						
Puissance crête	82,08 W						
Consommation de courant en fonctionnement continu	0,46 A						
(Ub = 24 V) Consommation de courant en mode flash avec	3,42 A						
intensité accrue (Ub = 24 V) Durée du flash	2 ms						
Rapport cyclique	< 0.1						
Temps de montée	15 µs						
Temps à la retombée	10 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	010 V ≜ 10030%						
Overdrive	oui						
Caractéristiques mécaniques							
Boitier en matière	Aluminium, anodisé						
Boitier en matière	Plastique, ABS						
Boitier en matière	Plastique, PMMA						
Indice de protection	IP65						
Protection de l'optique	Plastique, PMMA						
Mode de raccordement	M12 × 1; 5-pôles						
Max. longueur de câble	40 m						
Diamètre intérieur de l'ouverture de la caméra	130 mm						
Fonction							
Modes de fonctionnement	Mode continu, mode flash Overdrive						
Schéma de raccordement N°	007						
Panneau de commande N°	T18						
Fixation appropriée	927						
•••							

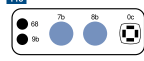
Produits complémentaires

Câble de connexion ZC4G003 Câble de connexion ZDCG004 Câble de connexion ZDCG005



Panneau

T18



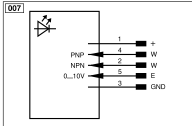
0c = Indicateur de sélection de secteur

68 = Affichage de la tension d'alimentation

7b = Bouton de sélection de couleur

8b = Bouton de sélection du secteur

9b = Indicateur du mode stroboscope



+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	0	Entrée test inverse	ENB	Codeur B	
А	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 encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In	
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT	
Т	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse	
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance	
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé	
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs	eurs 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	
0	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	
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune	
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•	







