Éclairage plan lumière blanche, 68 × 68 mm

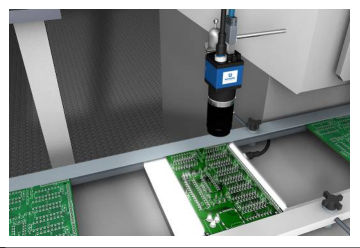
ZVZF300

Référence



- Boîtier robuste (IP67) avec une faible épaisseur et un bord étroit
- Lumière diffuse pour les applications avec lumière transmise et lumière incidente
- Mode continu ou mode flash synchronisé par caméra

Les éclairages de surface wenglor sont parfaits pour éclairer des applications de vision nécessitant un éclairage sur toute la surface. Ils peuvent être synchronisés avec la caméra de vision industrielle, soit en mode continu, soit en mode flash. Grâce à sa lumière diffuse, le rétro-éclairage est idéal pour les applications avec lumière transmise ou lumière incidente. En particulier dans les installations avec des contraintes de place, les utilisateurs profitent d'un boîtier robuste (IP67) de faible épaisseur et d'un bord étroit, tout en conservant une surface lumineuse maximale.



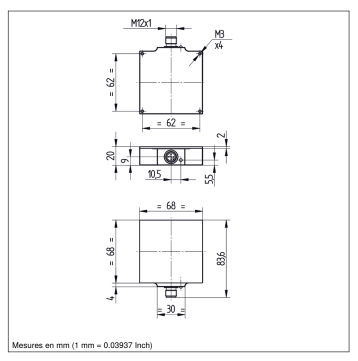
Données techniques

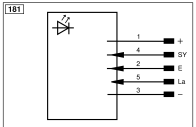
Caractéristiques optiques						
Type de lumière	LED blanche					
Température chromatique	5000 K					
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h					
Luminance visuelle (mode continu)	7400 cd/m ²					
Luminance visuelle (mode flash)	31000 cd/m ²					
Caractéristiques électroniques						
Tension d'alimentation	1830 V DC					
Consommation de courant en mode flash (Ub = 24 V)	< 710 mA					
Consommation de courant en fonctionnement continu (Ub = 24 V)	< 120 mA					
Durée du flash	1730000 μs					
Rapport cyclique	< 0,2					
Plage de températures	-3050 °C					
Température de stockage	-3060 °C					
Protection contre les courts-circuits	oui					
Protection contre les inversions de polarité	oui					
Protection contre les surcharges	oui					
Classe de protection	III					
Caractéristiques mécaniques						
Champ lumineux	60 × 60 mm					
Boitier en matière	Aluminium, anodisé					
Protection de l'optique	PMMA					
Indice de protection	IP67					
Mode de raccordement	M12 × 1; 4/5-pôles					
Poids	< 200 g					
Données techniques de sécurité						
MTTFd (EN ISO 13849-1)	678,63 a					
Schéma de raccordement N°	181					
Tableau de raccordement N°	60					
Référence connectique appropriée	37					

Produits complémentaires

Câble de connexion ZC4G002
Câble de connexion ZDCG004
Câble de connexion ZDCG005







Légende						
+	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)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B	
Α	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	
$\overline{\vee}$	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	
T	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	
②	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)			







