

Spots

Lumière rouge

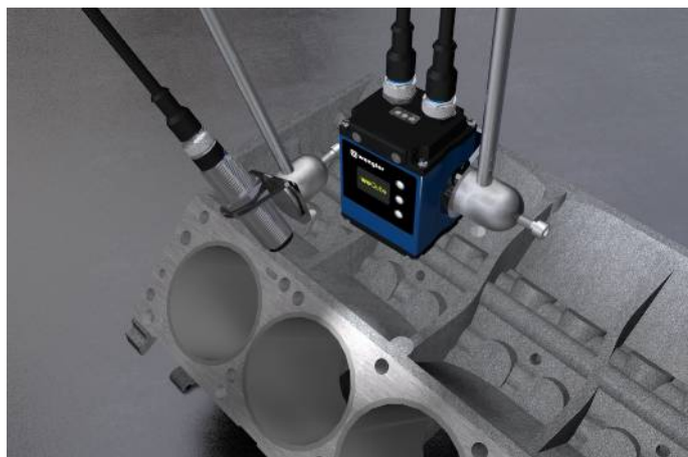
ZVZF201

Référence



- Conception compacte M18 standard avec indice de protection IP67
- Éclairage homogène de petites zones
- Mode continu ou mode flash synchronisé par caméra

Les éclairages spot wenglor sont idéaux pour éclairer les applications de vision dans lesquelles seules de petites zones doivent être éclairées de manière homogène. Elles peuvent être synchronisées avec la caméra soit en mode continu, soit en mode flash. Les utilisateurs profitent de la conception M18 compacte, surtout pour les applications avec des contraintes de place.



Données techniques

Caractéristiques optiques

Type de lumière	Lumière rouge
Longueur d'onde	634 nm
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h
Angle d'ouverture	30 °

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...30 V DC
Consommation de courant en mode flash (Ub = 24 V)	< 220 mA
Consommation de courant en fonctionnement continu (Ub = 24 V)	< 100 mA
Durée du flash	17...30000 µs
Rapport cyclique	< 0,2
Plage de températures	-30...50 °C
Température de stockage	-30...60 °C
Protection contre les courts-circuits et surcharges	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Classe de protection	III

Caractéristiques mécaniques

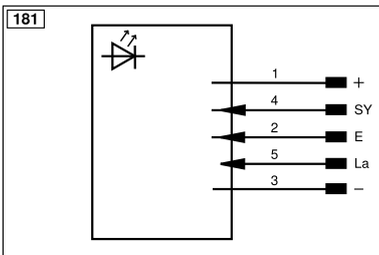
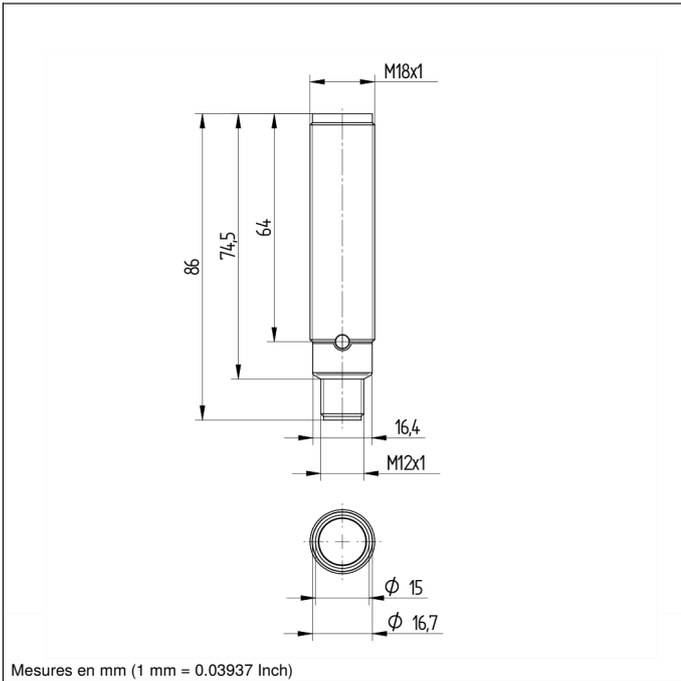
Boîtier en matière	CuZn, nickelé
Indice de protection	IP67
Mode de raccordement	M12 × 1; 4/5-pôles
Poids	< 90 g

Données techniques de sécurité

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2494,3 a
Schéma de raccordement N°	181
Tableau de raccordement N°	60
Référence connectique appropriée	2 35 37
Fixation appropriée	150

Produits complémentaires

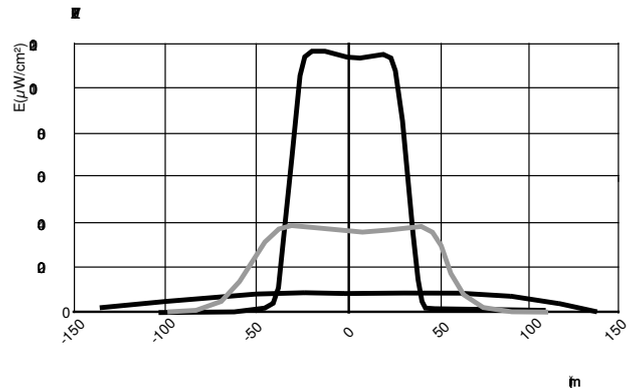
Câble de connexion ZC4G002
Câble de connexion ZDCG004
Câble de connexion ZDCG005



Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B̄ (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ü	Entrée test inverse	ENb	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
BL_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
ENo RS422	Codeur, impulsion, 0/0̄ (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		

Diagramme de la répartition de la lumière

Mode flash, basé sur différentes distances de travail



r = Distance par rapport à l'axe central
 E = Intensité de rayonnement

— 100 mm
 — 200 mm
 ... 400 mm

