Barrage optique

P1KS006

Référence

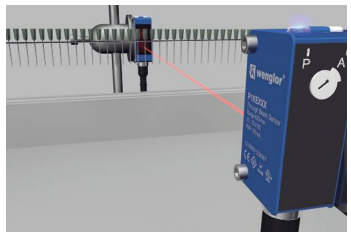






- Détecter des pièces très petites à partir de 1 mm
- Entrée de test pour une sécurité de fonctionnement optimale
- Fréquence de commutation très élevée
- **IO-Link 1.1**

Le barrage optique utilise un fin rayon laser ainsi qu'un émetteur et un récepteur. Le rayon laser collimaté de classe 1 détecte les objets à partir d'une taille de seulement 1,0 mm sur toute la portée du faisceau, p. ex. lors de contrôles de montage, d'alimentation ou de présence. L'émetteur peut être désactivé via l'entrée de test pour tester le fonctionnement du barrage optique. L'interface IO-Link peut être utilisée pour le réglage du capteur (PNP/NPN, contact à ouverture/contact à fermeture, distance de commutation) ainsi que pour l'affichage des états de commutation et des valeurs de signaux.



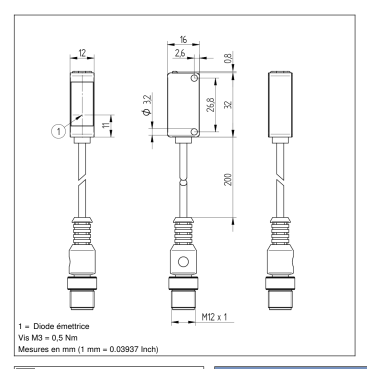
Caractéristiques optiques								
Portée	10000 mm							
Type de lumière	Laser (rouge)							
Longueur d'onde								
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h							
Classe laser (EN 60825-1)	1							
Diamètre du spot lumineux	Voir tableau 1							
Caractéristiques électroniques								
Type de capteur	Emetteur							
Tension d'alimentation	1030 V DC							
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 15 mA							
Dérive en température (-10 °C < Tu < 40 °C) 10 % *								
Plage de températures	-4060 °C							
Protection contre les inversions de polarité	oui							
Entrée test	oui							
Classe de protection	III							
Numéro d'accès FDA	1710976-001							
Caractéristiques mécaniques								
Boitier en matière	Plastique							
Indice de protection	IP67/IP68							
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles							
Longueur de câble	200 mm							
Protection de l'optique	Plastique, PMMA							
Données techniques de sécurité								
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2993,84 a							
Schéma de raccordement N°	1018							
Panneau de commande N°	1K2							
Référence connectique appropriée	2							
	400							
Fixation appropriée	400							

Récepteur approprié

P1KE013

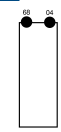
Plage de température avec câble fixe ; rayon de courbure > 20 mm

 $^{^{\}star}$ pour plus d'informations, se référer à la notice d'utilisation

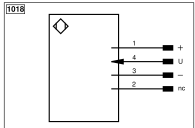


Panneau

1K2



- 04 = Signalisation de fonctionnement
- 68 = Affichage de la tension d'alimentation



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	
∇	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	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	
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)		•	

Tableau 1

Distance de travail	1 m	6 m	10 m
Diamètre du spot lumineux	2,5 mm	25 mm	40 mm









