Barrage optique

OEWK803A0002

Référence



- Accessoires de montage inclus
- Distance de commutation réglable
- Faible encombrement
- Grande portée
- Montage simple

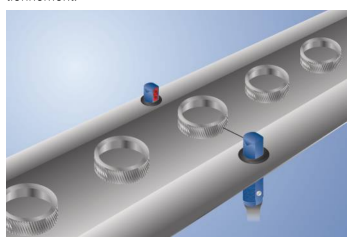
Données techniques

John Cos (Cominques				
Caractéristiques optiques				
Portée	8000 mm			
Hystérésis de commutation	< 15 %			
Type de lumière	Lumière rouge			
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h			
Lumière parasite max.	10000 Lux			
Angle d'ouverture	4 °			
Caractéristiques électroniques				
Type de capteur	Récepteur			
Tension d'alimentation	1030 V DC			
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 20 mA			
Fréquence de commutation	600 Hz			
Temps de réponse	833 µs			
Dérive en température	< 10 %			
Plage de températures	-2560 °C			
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V			
Courant commuté PNP sortie TOR	100 mA			
Courant résiduel sortie TOR	< 50 μA			
Protection contre les courts-circuits et surcharges	oui			
Protection contre les inversions de polarité	oui			
Classe de protection	III			
Caractéristiques mécaniques				
Mode de réglage	Potentiomètre			
Boitier en matière	Plastique			
Indice de protection	IP67			
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles			
Contenu	Rotule de fixation			
Contact ouverture PNP, contact à ferm. antivalent				
Schéma de raccordement N°	101			
Panneau de commande N°	DK3			
Référence connectique appropriée	2			
Fixation appropriée	150			

Emetteur approprié

OSWK803Z0002

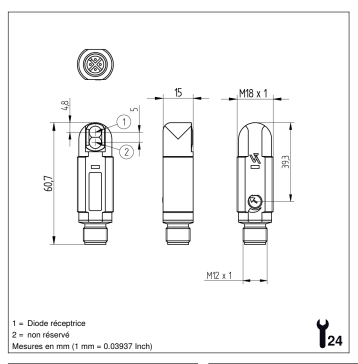
Ces barrages optiques conviennent parfaitement à une utilisation dans des environnements industriels : grâce à leur grande portée, ils bénéficient d'une fiabilité élevée même dans un environnement extrêmement sale. Leur entrée de test permet d'effectuer un test de fonctionnement.



Produits complémentaires

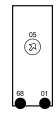
PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M



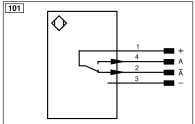


Panneau

DK3



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 05 = Réglage de la distance 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	Амах	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	
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 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)			







