Barrage optique

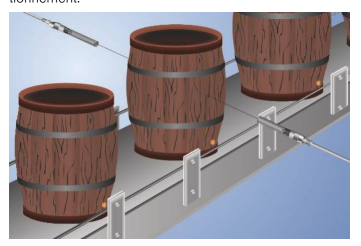
EO98VD3

Référence



- Grande réserve de puissance
- Insensible à l'encrassement
- Lumière IR

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.



Données techniques

Donnees techniques							
Caractéristiques optiques							
Portée	10000 mm						
Hystérésis de commutation	< 15 %						
Type de lumière	Infrarouge						
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h						
Lumière parasite max.	10000 Lux						
Angle d'ouverture	8 °						
Caractéristiques électroniques							
Type de capteur	Récepteur						
Tension d'alimentation	1030 V DC						
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 40 mA						
Fréquence de commutation	250 Hz						
Temps de réponse	2 ms						
Dérive en température	< 10 %						
Plage de températures	-1060 °C						
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V						
Courant commuté sortie TOR	200 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	CuZn, nickelé						
Encapsulation complète	oui						
Indice de protection	IP67						
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles						
Données techniques de sécurité							
MTTFd (EN ISO 13849-1)	4226,24 a						
Contact à ouverture PNP	•						
Schéma de raccordement N°	113						
Panneau de commande N°	01						
Référence connectique appropriée	2						
Fixation appropriée	170						

Emetteur approprié

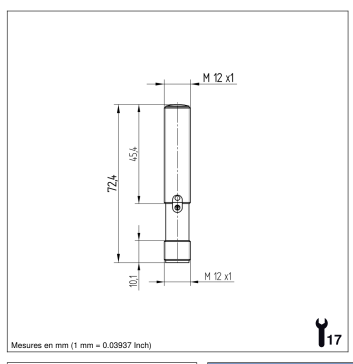
SO983

Produits complémentaires

Miroir de renvoi LA9

PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M





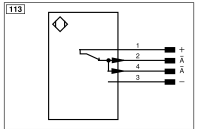
Panneau

01



01 = Signalisation de l'état de commutation

05 = Réglage de la distance



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	ENв	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	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		
T	Entrée apprentissage	Аму	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)				







