Barrière optique

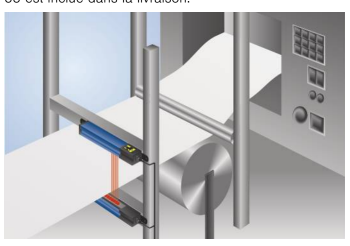
de mesure

OEEI152U0135



- Configuration simple via écran graphique
- Détection et mesure d'objet
- Reconnaissance de petites pièces
- Unité de contrôle integrée

Étant donné qu'une unité de traitement est intégrée à ces barrières de mesure, aucune unité de raccordement externe n'est nécessaire. Les objets sont à la fois détectés (par la sortie numérique) et mesurés (par la sortie analogique). Le réglage des barrières est réalisé de manière simple par menu sur l'écran graphique. L'interface IO-Link permet un paramétrage confortable et un diagnostic rapide. L'équerre de fixation BEF-SET-33 est inclue dans la livraison.



Données techniques

Caractéristiques optiques			
Portée	2000 mm		
Hauteur du champ de mesure (MFH)	150 mm		
Distance entre faisceaux	2 mm Infrarouge 100000 h 10000 Lux		
Type de lumière			
Durée de vie (Tu = +25 °C)			
Lumière parasite max.			
Angle d'ouverture	10 °		
Caractéristiques électroniques			
Type de capteur	Récepteur		
Tension d'alimentation	1830 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 60 mA		
Fréquence de commutation	60 Hz		
Temps de réponse	8 ms		
Temporisation à l'appel / retombée	010 s		
Dérive en température	< 10 %		
Plage de températures	-2560 °C		
Nombre de sortie TOR	2		
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V		
Courant commuté sortie TOR	100 mA < 50 μA 010 V/420 mA		
Courant résiduel sortie TOR			
Sortie analogique			
Protection contre les courts-circuits et surcharges	oui		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Verrouillable	oui		
Interface	IO-Link V1.0		
Classe de protection	III		
Caractéristiques mécaniques			
Mode de réglage	Menu (OLED)		
Boitier en matière	Aluminium		
Indice de protection	IP65		
Mode de raccordement	M12 × 1; 4/5-pôles		
Commutable entre contact à ouverture/fermeture	•		
PNP / Push-Pull programmable	Ŏ		
Sortie défaut	Ŏ		
IO-Link	Ŏ		
Schéma de raccordement N°	188		
Panneau de commande N°	X2		
	2 35		
Référence connectique appropriée	<u> </u>		

Emetteur approprié

OSEI152Z0103

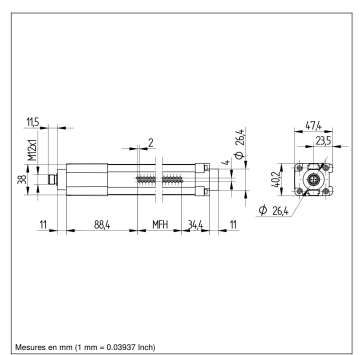
Plus la durée de vie s'allonge, plus la luminosité de l'écran peut baisser. La fonction des capteurs n'est pas altérée.

Produits complémentaires

Logiciel Maître IO-Link

Unité de traitement analogique AW02

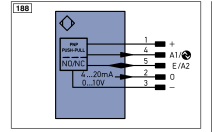




Panneau



- 20 = Touche ENTRÉE
- 22 = Flèche vers le haut
- 23 = Flèche vers le bas
- 60 = Écran



Légen	ae		PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)	
+	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	
V	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		Awv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse	
Z	Temporisation (activation)		а	Sortie commande électrovanne +	М	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 757	
TxD	Émission de données Interface		SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir	
RDY	Prêt		E+	Réception	BN	brun	
GND	Masse		S+	Emission	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	
PoF	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 Etherne	et (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose	
ENOR5422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)		EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune	











