

Capteur réflex à élimination d'arrière-plan

P1KH027

Référence



- Condition Monitoring
- Détecter efficacement les objets devant tout type d'arrière-plan
- Faible écart de distance de commutation en noir et blanc
- IO-Link 1.1

Le capteur réflex à élimination d'arrière-plan fonctionne avec la lumière rouge selon le principe de mesure d'angle et permet de détecter des objets devant tout type d'arrière-plan. Le capteur a toujours la même distance de commutation, indépendamment des couleurs, formes et surfaces des objets. Il permet de détecter des différences de hauteur minimales et de distinguer différents composants les uns des autres de manière fiable, par exemple. L'interface IO-Link peut être utilisée pour le réglage du capteur réflex (PNP/NPN, contact à ouverture/fermeture) et pour l'émission des états de commutation.



Données techniques

Caractéristiques optiques

Plage de détection	300 mm
Plage de réglage	30...300 mm
Hystérésis de commutation	< 5 %
Type de lumière	Lumière rouge
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h
Lumière parasite max.	10000 Lux
Diamètre du spot lumineux	Voir tableau 1

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	10...30 V DC
Tension d'alimentation avec IO-Link	18...30 V DC
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 20 mA
Fréquence de commutation	1000 Hz
Fréquence de commutation ()	500 Hz
Temps de réponse (Interference-free-Mode)	1 ms
Temps de réponse	0,5 ms
Dérive en température (0 °C < Tu < 40 °C)	< 5 % *
Plage de températures	-40...60 °C
Chute de tension sortie TOR	< 2 V
Courant commuté sortie TOR	100 mA
Courant résiduel sortie TOR	< 50 µA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Interface	IO-Link V1.1
Classe de protection	III

Caractéristiques mécaniques

Mode de réglage	Multitour
Boîtier en matière	Plastique, ABS/PC
Indice de protection	IP67/IP68
Mode de raccordement	M8 × 1; 3-pôles
Protection de l'optique	Plastique, PMMA

Données techniques de sécurité

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2045,4 a
------------------------	----------

Contact à fermeture NPN	●
IO-Link	●
Schéma de raccordement N°	171
Panneau de commande N°	1K3
Référence connectique appropriée	8
Fixation appropriée	400

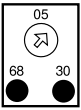
* pour plus d'informations, se référer à la notice d'utilisation

Produits complémentaires

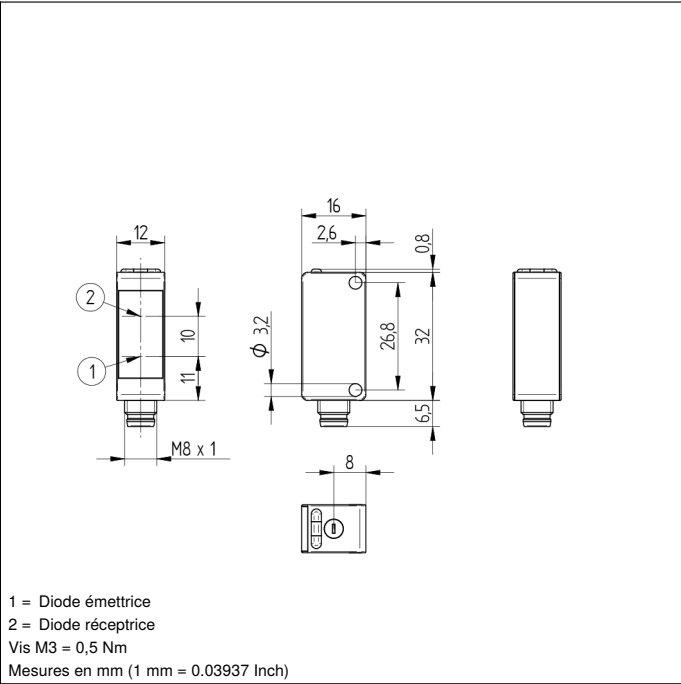
Logiciel
Maître IO-Link

Panneau

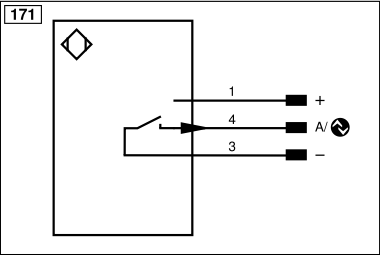
1K3



05 = Réglage de la distance
30 = Signalisation de commutation / Signalisation de l'encrassement
68 = Affichage de la tension d'alimentation



1 = Diode émettrice
2 = Diode réceptrice
Vis M3 = 0,5 Nm
Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)



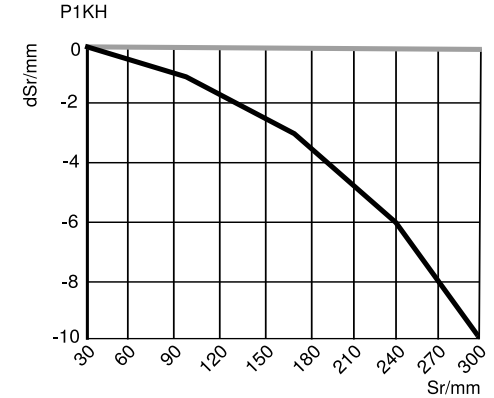
Légende						
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ü	Entrée test inverse	ENb	Codeur B	
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	AMIN	Sortie numérique MIN	
Ä	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	Ack	Sortie numérique OK	
Ȳ	Sortie encrassement / 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	
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	ENAR5422	Codeur A/A (TTL)			

Tableau 1

Plage de détection	30 mm	130 mm	300 mm
Diamètre du spot lumineux	8 mm	7 mm	18 mm

Divergence : distance de commutation

Caractéristique de mesure sur blanc, 90 % rémission



Sr = Distance de commutation
dSr = Dérive
— Noir 6 % rémission
— Gris 18 % rémission

