P1KH029

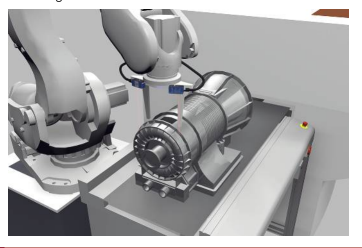
LASER





- Condition Monitoring
- Détecter des pièces très petites à partir de 0,1 mm
- IO-Link 1.1
- Laser de classe 1

Le capteur réflex à élimination d'arrière-plan travaille avec de la lumière laser 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. La finesse du rayon laser permet de reconnaître efficacement même les pièces les plus petites à partir de 0,1 mm de taille. L'interface IO-Link peut être utilisée pour le réglage du capteur réflex (PNP/NPN, contact à ouverture/contact à fermeture, distance de commutation) ainsi que pour l'affichage des états de commutation et des distances.



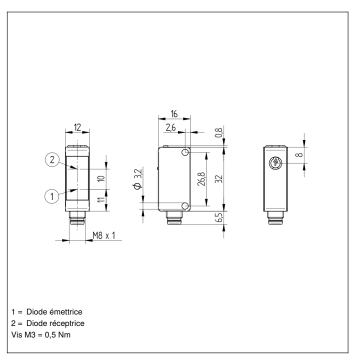
Caractéristiques optiques		
Plage de détection	120 mm	
Plage de réglage	30120 mm	
Hystérésis de commutation	< 10 %	
Type de lumière	Laser (rouge)	
Longueur d'onde	655 nm	
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h	
Classe laser (EN 60825-1)	1	
Lumière parasite max.	10000 Lux	
Diamètre du spot lumineux	Voir tableau 1	
Caractéristiques électroniques	Von tableau 1	
Tension d'alimentation	1030 V DC	
Tension d'alimentation avec IO-Link	1830 V DC	
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 15 mA	
Fréquence de commutation	1000 Hz	
Fréquence de commutation ()	500 Hz	
Temps de réponse	0.5 ms	
Temps de réponse (Interference-free-Mode)	1 ms	
Dérive en température	< 5 %	
Plage de températures	-4060 °C	
Chute de tension sortie TOR	-4060 C	
Courant commuté 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	
Verrouillable	oui	
Interface	IO-Link V1.1	
Classe de protection	III	
FDA-Accession Number	1710976-001	
Caractéristiques mécaniques	1710370-001	
Mode de réglage	Potentiomètre	
Boitier en matière	Plastique	
Indice de protection	IP67/IP68	
Mode de raccordement	M8 × 1; 3-pôles	
Protection de l'optique	PMMA	
Données techniques de sécurité	1 WIWA	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1647,45 a	
	1011,104	
Contact à fermeture NPN IO-Link		
Schéma de raccordement N°	171	
Panneau de commande N°	1K1	
Référence connectique appropriée	8	
Fixation appropriée	400	
	.00	

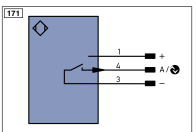
Produits complémentaires

Logiciel

Maître IO-Link







Panneau



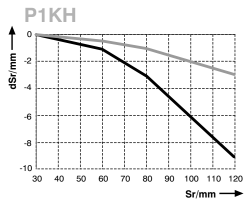
- 05 = Réglage de la distance
- 30 = Signalisation de commutation / Signalisation de l'encrassement
- 68 = Signalisation de la tension d'alimentation

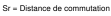
Tableau 1

Plage de détection	40 mm	80 mm	120 mm
Diamètre du spot lumineux	2,5 mm	1,5 mm	1 mm

Divergence : distance de commutation

Caractéristique de mesure sur blanc, 90 % rémission





Noir 6 % rémission

dSr = Dérive















