# P1KH002





- 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 travaille avec de 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. Même avec des pièces très petites, il est possible de différencier les objets clairs et les objets sombres. Cela permet de détecter les différences de niveau et de distinguer p. ex. différentes pièces de manière efficace les unes par rapport aux autres. 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.



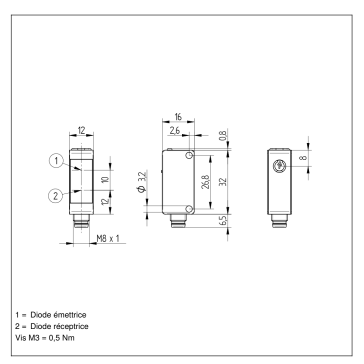
Caractéristiques optiques		
Plage de détection	150 mm	
Plage de réglage	30150 mm	
Hystérésis de commutation	< 10 %	
Type de lumière	Lumière rouge	
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h	
Lumière parasite max.	10000 Lux	
Diamètre du spot lumineux	Voir tableau 1	
Caractéristiques électroniques		
Tension d'alimentation	1030 V DC	
Tension d'alimentation avec IO-Link	1830 V DC	
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 20 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	< 2 V	
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	
Caractéristiques mécaniques		
Mode de réglage	Potentiomètre	
Boitier en matière	Plastique	
Indice de protection	IP67/IP68	
Mode de raccordement	M8 × 1; 4-pôles	
Protection de l'optique	PMMA	
Données techniques de sécurité		
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1718,95 a	
Contact ouverture PNP, contact à ferm. antivalent		
IO-Link		
Schéma de raccordement N°	215	
Panneau de commande N°	1K1	
Référence connectique appropriée	7	
Fixation appropriée	400	

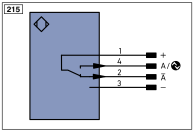
#### Produits complémentaires

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	50 mm	100 mm	150 mm
Diamètre du spot lumineux	5 mm	7 mm	10 mm

## Divergence : distance de commutation

Caractéristique de mesure sur blanc, 90 % rémission

