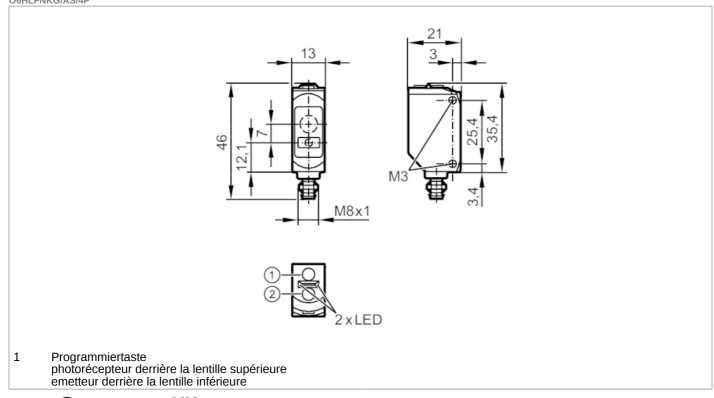
Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

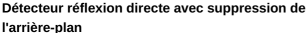


O6HLFNKG/AS/4P





Caractéristiques du produit			
Type de lumière		lumière rouge	
Classe de protection laser		1	
Boîtier		rectangulaire	
Application			
Caractéristique spécifique		Suppression de l'arrière-plan	
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	16; (24 V)	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Type de lumière		lumière rouge	
Longueur d'onde	[nm]	650	
Sorties			
Technologie		NPN	
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (à sélectionner)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	





O6HLFNKG/AS/4P Fréquence de commutation [Hz] 1000 Protection courts-circuits oui Version protection courtspulsé circuits Zone de détection Portée 1...100; (papier blanc 200 x 200 mm) [mm] Portée objet blanc (rémission [mm] 1...100 90#%) Portée objet gris (rémission [mm] 8...100 18#%) Portée objet noir (rémission [mm] 12...100 6#%) Portée réglable oui Diamètre max. du spot [mm] 2 lumineux Dimensions du spot lumineux pour la portée maximale valables pour Suppression de l'arrière-plan oui **Interfaces** Interface de communication IO-Link Type de transmission COM2 (38,4 kBaud) Révision IO-Link 1.1 Standard SDCI IEC 61131-9 **Profils** Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable Mode SIO oui Type de port maître requis Α Temps de cycle de process [ms] 10 min. Données process IO-Link **Fonction** longueur en bits (cyclique) valeur process 32 état d'appareil 4 informations de commutation binaires 1 Fonctions IO-Link (acyclique) étiquette électronique spécifique application; compteur horaire; compteur de cycles d'enclenchement DeviceID supportés Mode de fonctionnement **DeviceID**

		default	526	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-1060		
Indice de protection		IP 65; IP 67		
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
Classe de protection laser			1	

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



O6HLFNKG/AS/4P

Remarque protection laser	Attention:	lumière laser	
	Classe laser:	1	
		EN / IEC60825-1:2007	
		EN / IEC60825-1:2014	
		conforme à 21 CFR Part 1040 à l'exception des déviations suivant Laser Notice No. 50, juin 2007.	
MTTF [Ann	ées]	513	

Données mécaniques			
Poids	[g]	19,1	
Boîtier		rectangulaire	
Dimensions	[mm]	46 x 13 x 21	
Matières		boîtier: ABS; PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM	
Matière lentille		РММА	
Orientation de la lentille		détection latérale	
Couple de serrage	[Nm]	0,5; (vis de fixation)	

Afficheurs / éléments de service			
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune	
	fonctionnement	1 x LED, vert	

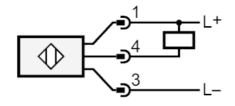
Remarques		
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement



OUT / IO-Link

4

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



O6HLFNKG/AS/4P

Données supplémentaires

Répétabilité: 6 σ

	répétabilité des valeurs mesurées	
Abstand	blanc (90 % rémission)	Noir (rémission 6 %90 %)
20 mm	0,1 mm	0,5 mm
50 mm	0,2 mm	1,0 mm
100 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Précision	
Abstand	blanc (90 % rémission)	Noir (rémission 6 %90 %)
20 mm	± 0,6 mm	± 0,9 mm
50 mm	± 1,5 mm	± 2,0 mm
100 mm	± 3,0 mm	± 4,0 mm

Les valeurs sont valables pour les conditions suivantes :

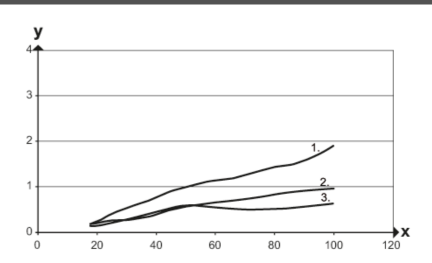
Lumière parasite sur l'objet < 10 klx

conditions ambiantes constantes 23 °C / 960 hPa

temps de mise sous tension minimum en minutes 10

IO-Link - mode de mesure

Diagrammes et courbes

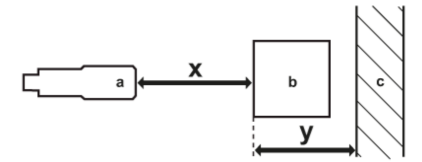


- x: distance détecteur / objet [mm]
- y: distance min. objet / arrière-plan [mm]
- 1 = objet noir (6 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %)
- 2 = objet gris (18 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %)
- 3 = objet blanc (90 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %)

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



O6HLFNKG/AS/4P



- a: détecteur
- b: objet
- c: arrière-plan
- x: distance détecteur / objet [mm]
- y: distance min. objet / arrière-plan [mm]