## Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



Programmiertaste photorécepteur derrière la lentille supérieure emetteur derrière la lentille inférieure



Caractéristiques du produit			
Type de lumière		lumière rouge	
Classe de protection laser		1	
Boîtier		rectangulaire	
Application			
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	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	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	

# Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



O6HLFNKG

O6HLFNKG				
Zone de détection				
Portée	[mm]	1100; (papie	r blanc 200 x 200 mm)	
Portée objet blanc (rémission 90#%)	[mm]	1100		
Portée objet gris (rémission 18#%)	[mm]	8100		
Portée objet noir (rémission 6#%)	[mm]	12100		
Portée réglable			oui	
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	2		
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale		
Interfaces				
Interface de communication			IO-Link	
Type de transmission		COM2	(38,4 kBaud)	
Révision IO-Link			1.1	
Standard SDCI		IEO	C 61131-9	
Profils		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable		
Mode SIO		oui		
Type de port maître requis		A		
Temps de cycle de process min.	[ms]	10		
Données process IO-Link		Fonction	longueur en bits	
(cyclique)		valeur process	32	
		état d'appareil	4	
Fonctions IO-Link (acyclique)		informations de commutation binaires		
Fortclions to-Link (acyclique)			pécifique application; 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	
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 [Ar	nées]	513		
- , , ,				
Données mécaniques				

## Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



O6HLFNKG

Boîtier		rectangulaire	
Dimensions	[mm]	35,4 x 13 x 21	
Matières		boîtier: ABS; PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM	
Matière lentille		PMMA	
Orientation de la lentille		détection latérale	
Couple de serrage	[Nm]	0,5; (vis de fixation)	

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

#### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, noir, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

#### Données supplémentaires

Répétabilité / précision: 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

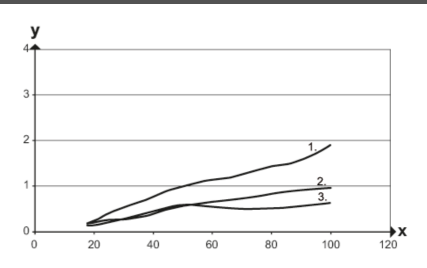
IO-Link - mode de mesure

## Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

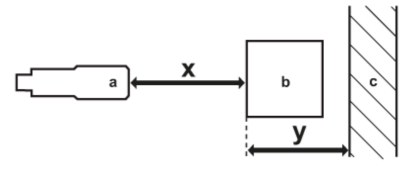


O6HLFNKG

#### 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 %)



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