



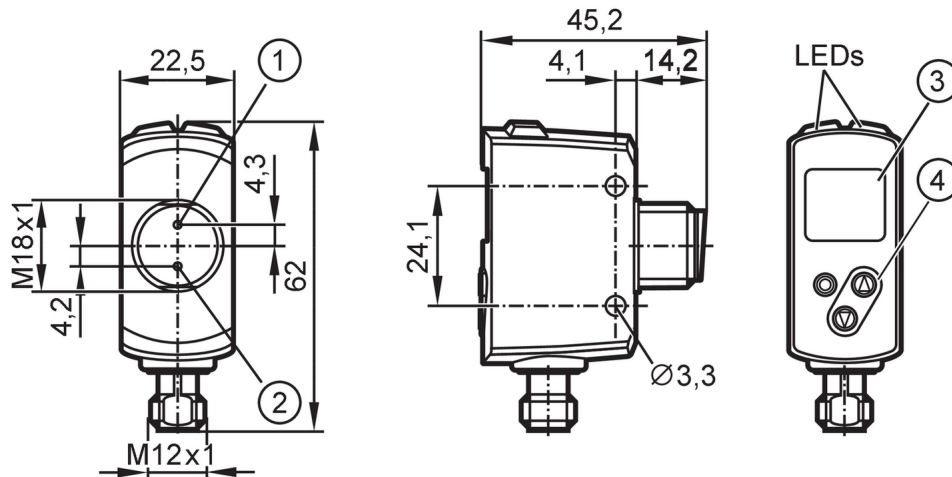
Détecteur de distance optique

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OGD550 ou OGD250

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 élément de réception
- 2 élément émetteur
- 3 affichage alphanumérique , 3 digits
- 4 boutons de programmation



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Classe de protection laser	1
Boîtier	rectangulaire avec filetage M18

Application

Application	[m]	0,03...0,3
-------------	-----	------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 75; (24 V)
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	650
Durée de vie typique	[h]	50000

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		2 x NO / NF; (paramétrage)
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100; (par sortie)
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui



Détecteur de distance optique

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Zone de détection		
Portée	[mm]	25...300
Largeur max. du spot lumineux	[mm]	3
Hauteur max. du spot lumineux	[mm]	3
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Suppression de l'arrière-plan	[m]	0,03...19,2
Etendue de mesure / plage de réglage		
Etendue de mesure	[m]	0,025...0,3
Fréquence d'échantillonnage	[Hz]	33
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 - SSP 0	Generic Profiled Sensor
	Function	Device identification
	Function	Process data variable
	Function	Device diagnosis
	Function	Teach channel
Mode SIO		oui
Type de port maître requis		A
Données process analogiques		2
Données process TOR		2
Temps de cycle de process min.	[ms]	5
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	1066
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...50
Remarque sur la température ambiante		Un temps de chauffage est nécessaire en cas de températures ambiantes < -10 °C. Laser est désactivé.
Température de stockage	[°C]	-30...80
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
		Complies with 21 CFR 1040.10 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



Détecteur de distance optique

OGDLFPKG/IO-LINK/US

MTTF	[Années]	181
------	----------	-----

Données mécaniques

Poids	[g]	205,5
Boîtier		rectangulaire avec filetage M18
Dimensions	[mm]	61,7 x 22,5 x 45,2
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L); PPSU; ABS; PMMA; PBT / PC; EPDM; vitre avant: verre
Orientation de la lentille		détection latérale

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	2 x LED, jaune
		1 x affichage alphanumérique, 3 digits

Accessoires

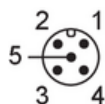
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

Remarques

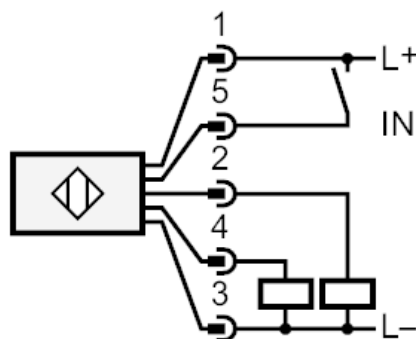
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: 5



Raccordement





Détecteur de distance optique

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Données supplémentaires		
Paramètre	Plage de réglage	Réglage usine
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP1 [mm]	30...300	300
nP1 [mm]	30...300	90
FSP1 [mm]	30...300	110
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [mm]	30...300	30
nP2 [mm]	30...300	190
FP2 [mm]	30...300	210
dS1 [s]	0...0,1...5	0
dr1 [s]	0...0,1...5	0
dS2 [s]	0...0,1...5	0
dr2 [s]	0...0,1...5	0
dFo [s]	0...0,1...5	0,1
dIS	ON / OFF	ON

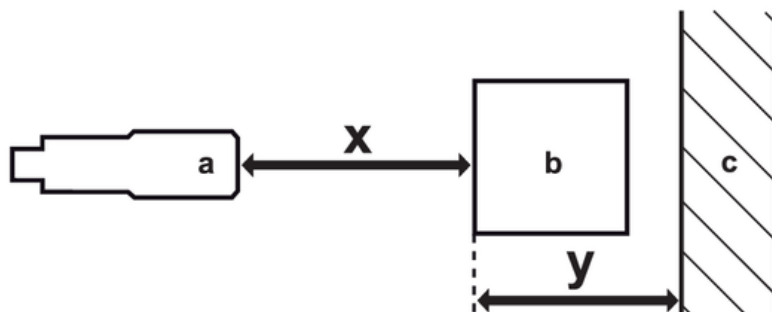
Répétabilité: 6 σ

	répétabilité des valeurs mesurées	
distance	blanc (90 % rémission)	noir (6 % rémission)
25...300 mm	2,0 mm	5,0 mm

Les valeurs sont valables pour les conditions suivantes :

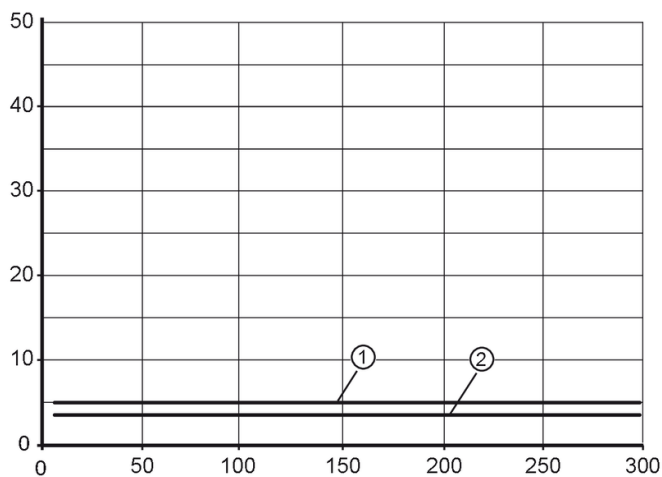
Lumière parasite sur l'objet	< 10 klx
conditions ambiantes constantes	23 °C / 960 hPa
temps de mise sous tension minimum en minutes	15

Diagrammes et courbes



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

Courbe d'hystérésis



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