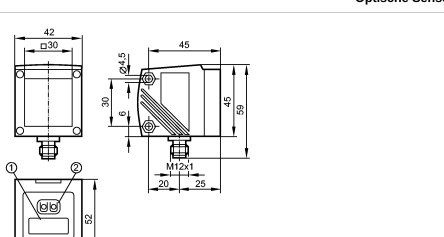
# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK **Optische Sensoren** 



- 1: 4-stellige alphanumerische Anzeige 2: Programmiertasten



LISTED
Produktmerkmale
Optischer Abstandssensor
Steckverbindung
Hintergrundausblendung
Sichtbares Laserlicht, Laserschutzklasse 2
4-stellige alphanumerische Anzeige
Messbereich 0,210 m (bezogen auf weißes Papier 200x200 mm, 90% Remission)
Hintergrundausblendung 019 m
Elektrische Daten

Elektrische Daten		
Elektrische Ausführung		DC PNP
Betriebsspannung	[V]	1830 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Lebensdauer typ.	[h]	50000
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja

Ausgange		
Ausgangsfunktion		OUT1: Schließer / Öffner programmierbar OUT2: Schließer / Öffner programmierbar oder analog (420 mA / 010 V, skalierbar)
Strombelastbarkeit	[mA]	2 x 200
Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Analogausgang		
Stromausgang	[mA]	420; gemäß IEC 61131-2
- Max. Bürde	[Ω]	250
Spannungsausgang	[V]	010; gemäß IEC 61131-2
- Min. Bürde	[Ω]	5000
Fufa a a como de la coma i a la		

Erfassungsbereich			
Hintergrundausblendung		019 m	
Lichtfleckdurchmesser	[mm]	< 15 x 15 ( Tastweite 10 m )	

# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK



Mess- / Einstellbereich					
Messbereich	[m]	0,210 (bezogen auf weißes Papier 200x200 mm, 90% Remission)			
Messfrequenz	[Hz]	150			
Schnittstellen					
IO-Link-Device					
Übertragungstyp	com (38,4 kBaud)				
IO-Link Revision		1.1			
SDCI-Norm		IEC 61131-9			
IO-Link-Device ID		806d / 00 03 26h			
Profile		Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis			
SIO-Mode		ja			
Benötigte Masterportklasse		А			
Prozessdaten analog		2			
Prozessdaten binär		3			
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	6,0			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-1060			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
MTTF	[Jahre]	186			
Mechanische Daten					
Gehäusewerkstoffe		Gehäuse: Zinkdruckguss; Frontscheibe: Glas; LED-Fenster: Polycarbonat			
Gewicht	[kg]	0,291			
Anzeigen / Bedienelemen	ite				
Anzeige		Schaltzustand 2 x LED gelb Betrieb LED grün Abstandswert, Programmierung 4-stellige alphanumerische Anzeige			
Elektrischer Anschluss					
Anschluss		M12-Steckverbindung			
Anschlussbelegung					
5 4	2: Out2 4: Out1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Zubehör					

Zabellol	
Zubehör (optional)	Abdeckscheibe E21133
Bemerkungen	
Bemerkungen	Achtung: Laserlicht Leistung <= 4,1 mW Wellenlänge 650 nm Puls 1,3 ns

Nicht in den Strahl blicken Kontakt mit Laserlicht vermeiden LASER KLASSE 2

# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK



		EN 60825-1:2007-10 Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus	
Verpackungseinheit	[Stück]	1	

# Weitere Daten

Parameter	Einstellbereich	Werkseinstellung
Uni	mm, m, inch	mm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc	Hno
SP1 [mm]	2009999	1000
nSP1 [mm]	2009999	800
FSP1 [mm]	2009999	1200
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, I, U	I
SP2 [mm]	2009999	2000
nSP2 [mm]	2009999	1800
FSP2 [mm]	2009999	2200
ASP [mm]	09999	0
AEP [mm]	09999	9999
rATE [Hz]	150	50
dS1 [s]	00,15	0
dr1 [s]	00,15	0
dS2 [s]	00,15	0
dr2 [s]	00,15	0
dFo [s]	00,15	0
dIS	d13; rd13; OFF	d3

#### Reproduzierbarkeit / Genauigkeit

Messfrequenz 50 Hz - Fremdlicht auf dem Objekt max.: 40 klx

	Reproduzierbarke	eit der Messwerte	Genauigkeit		
	weiß (90 % Remission) grau (18 % Remission) w		weiß (90 % Remission)	grau (18 % Remission)	
2001000 mm	± 5,0 mm	± 7,5 mm	± 15,0 mm	± 18,0 mm	
10002000 mm	± 5,5 mm	± 10,0 mm	± 15,0 mm	± 20,0 mm	
20004000 mm	± 17,5 mm	± 22,5 mm	± 25,0 mm	± 32,0 mm	
40006000 mm	± 27,5 mm	± 40,0 mm	± 35,0 mm	± 50,0 mm	
600010000 mm	± 60,0 mm		± 70,0 mm		

#### Reproduzierbarkeit / Genauigkeit

Messfrequenz 50 Hz - Fremdlicht auf dem Objekt max.: 40...100 klx

	Reproduzierbarke	eit der Messwerte	Gena	uigkeit
	weiß (90 % Remission)	grau (18 % Remission)	weiß (90 % Remission)	grau (18 % Remission)
2001000 mm	± 16,5 mm	± 16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
10002000 mm	± 16,5 mm	± 16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
20004000 mm	± 30,0 mm	± 37,0 mm	± 40,0 mm	± 47,0 mm
40006000 mm	± 37,0 mm	± 57,0 mm	± 47,0 mm	± 67,0 mm
600010000 mm	± 75,0 mm		± 85,0 mm	

## Reproduzierbarkeit / Genauigkeit

Messfrequenz 1 Hz - Fremdlicht auf dem Objekt max.: 40 klx

•••	mocon equality and a remainder was a construction to the							
		Reproduzierbarke	eit der Messwerte	Gena	uigkeit			
		weiß (90 % Remission)	grau (18 % Remission)	weiß (90 % Remission)	grau (18 % Remission)			
	2001000 mm	± 4,0 mm	± 4,5 mm	± 14,0 mm	± 15,0 mm			
	10002000 mm	± 4,5 mm	± 6,0 mm	± 14,5 mm	± 16,0 mm			









20004000 mm	± 13,5 mm	± 14,5 mm	± 23,5 mm	± 24,0 mm
40006000 mm	± 19,0 mm	± 21,0 mm	± 29,0 mm	± 31,0 mm
600010000 mm	± 37,0 mm		± 47,0 mm	

## Reproduzierbarkeit / Genauigkeit

Messfrequenz 1 Hz - Fremdlicht auf dem Objekt max.: 40...100 klx

	Reproduzierbarke	eit der Messwerte	Genauigkeit	
	weiß (90 % Remission)	grau (18 % Remission)	weiß (90 % Remission)	grau (18 % Remission)
2001000 mm	± 10,0 mm	± 10,0 mm	± 20,0 mm	± 20,0 mm
10002000 mm	± 10,0 mm	± 10,0 mm	± 20,0 mm	± 20,0 mm
20004000 mm	± 17,0 mm	± 18,0 mm	± 27,0 mm	± 28,0 mm
40006000 mm	± 22,0 mm	± 25,0 mm	± 32,0 mm	± 35,0 mm
600010000 mm	± 37,0 mm		± 47,0 mm	

Tastweite auf Schwarz (6 % Remission) <= 4000 mm

Die Werte gelten für

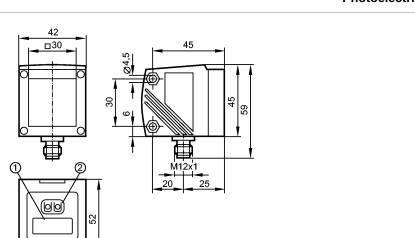
- konstante Umweltbedingungen: 23 °C / 960 hPa

- minimale Einschaltdauer in Minuten: 10

 $ifm\ electronic\ gmbh\ \bullet\ Friedrichstraße\ 1\ \bullet\ 45128\ Essen\ -\ Technische\ \ddot{A}nderungen\ behalten\ wir\ uns\ ohne\ Ankündigung\ vor!\ -\ DE\ -\ O1D100\ -\ 28.09.2017$ 

# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK **Photoelectric sensors** 



- 1: 4-digit alphanumeric display
- 2: Programming buttons



( 6	C UL) US	<b>②</b>	<b>10</b> -l	LINK
Produ	ct chara	ictei	ristics	;
Photoe	lectric di	istar	ice sei	nsor

Connector

Visible laser light, protection class 2 laser

4-digit alphanumeric display

Background suppression

Measuring range 0.2...10 m (Range referred to white paper 200 x 200 mm, 90 % remission)

Background suppression 0...19 m

Electrical data		
Electrical design		DC PNP
Operating voltage	[V]	1830 DC
Current consumption	[mA]	< 150
Life expectancy typ.	[h]	50000
Protection class		III
Reverse polarity protection	ı	yes

Outputs			
Output function		OUT1: normally open / closed programmable OUT2: normally open / closed programmable or analogue (420 mA / 010 V, scalable)	
Current rating	[mA]	2 x 200	
Short-circuit protection		pulsed	
Overload protection		yes	
Analogue output			
current output	[mA]	420; according to IEC 61131-2	
- Max. load	[Ω]	250	
voltage output	[V]	010; according to IEC 61131-2	
- Min. load	[Ω]	5000	
Range			

Range		
Background suppression		019 m
Light spot diameter	[mm]	< 15 x 15 ( Range 10 m )

# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK



#### **Photoelectric sensors**

Measuring / setting range	<b>;</b>	
Measuring range	[m]	0.210 (Range referred to white paper 200 x 200 mm, 90 % remission)
Sampling rate	[Hz]	150
Interfaces	<u> </u>	
IO-Link device		
Transfer type		COM (38.4 kBaud)
IO-Link revision		1.1
SDCI standard		IEC 61131-9
IO-Link device ID		806d / 00 03 26h
Profiles		Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis
SIO mode		yes
Required master port class		Α
Process data analogue		2
Process data binary		3
Min. process cycle time	[ms]	6.0
Environment		
Ambient temperature	[°C]	-1060
Protection		IP 67
Tests / approvals		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[Years]	186
Mechanical data		
Housing materials		housing: diecast zinc; window: glass; LED window: polycarbonate
Weight	[kg]	0.291
Displays / operating elem	ents	
Display		Switching status 2 x LED yellow
		Operation LED green
		Distance, programming 4-digit alphanumeric display
Electrical connection		
Connection		M12 connector
Wiring		
5		1 1
3 4		/ <del>5</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	2: Out2	2· Out2 4
	2: Out2 4: Out1	2: Out2 4: Out1 3
		_
Accessories		

ı	Accessories

Accessories (optional) Protective cover E21133

Remarks

Remarks Achtung: Laserlicht

Leistung <= 4.1 mW Wellenlänge 650 nm

Puls 1.3 ns

Nicht in den Strahl blicken Kontakt mit Laserlicht vermeiden

LASER KLASSE 2



# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK



**Photoelectric sensors** 

EN 60825-1:2007-10 cULus - Class 2 source required

Pack quantity [piece] 1

## Other data

Parameter	Setting range	Factory setting
Uni	mm, m, inch	mm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc	Hno
SP1 [mm]	2009999	1000
nSP1 [mm]	2009999	800
FSP1 [mm]	2009999	1200
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, I, U	1
SP2 [mm]	2009999	2000
nSP2 [mm]	2009999	1800
FSP2 [mm]	2009999	2200
ASP [mm]	09999	0
AEP [mm]	09999	9999
rATE [Hz]	150	50
dS1 [s]	00.15	0
dr1 [s]	00.15	0
dS2 [s]	00.15	0
dr2 [s]	00.15	0
dFo [s]	00.15	0
dIS	d13; rd13; OFF	d3

## Repeatability / Accuracy

Sampling rate 50 Hz - extraneous light on the object max.: 40 klx

	Repeatability of the	e measured values	Accı	ıracy
	white (90 % remission) grey (18 % remission)		white (90 % remission)	grey (18 % remission)
2001000 mm	± 5.0 mm	± 7.5 mm	± 15.0 mm	± 18.0 mm
10002000 mm	± 5.5 mm	± 10.0 mm	± 15.0 mm	± 20.0 mm
20004000 mm	± 17.5 mm	± 22.5 mm	± 25.0 mm	± 32.0 mm
40006000 mm	± 27.5 mm	± 40.0 mm	± 35.0 mm	± 50.0 mm
600010000 mm	± 60.0 mm		± 70.0 mm	

#### Repeatability / Accuracy

Sampling rate 50 Hz - extraneous light on the object max.: 40...100 klx

	Repeatability of the	e measured values	Accuracy	
	white (90 % remission)	grey (18 % remission)	white (90 % remission)	grey (18 % remission)
2001000 mm	± 16.5 mm	± 16.5 mm	± 26.5 mm	± 26.5 mm
10002000 mm	± 16.5 mm	± 16.5 mm	± 26.5 mm	± 26.5 mm
20004000 mm	± 30.0 mm	± 37.0 mm	± 40.0 mm	± 47.0 mm
40006000 mm	± 37.0 mm	± 57.0 mm	± 47.0 mm	± 67.0 mm
600010000 mm	± 75.0 mm		± 85.0 mm	

#### Repeatability / Accuracy

Sampling rate 1 Hz - extraneous light on the object max.: 40 klx

	Repeatability of the	e measured values	Accuracy			
	white (90 % remission) grey (18 % remission)		white (90 % remission) grey (18 % remission)			
2001000 mm	± 4.0 mm	± 4.5 mm	± 14.0 mm	± 15.0 mm		
10002000 mm	± 4.5 mm	± 6.0 mm	± 14.5 mm	± 16.0 mm		





O1DLF3KG/IO-LINK



20004000 mm	± 13.5 mm	± 14.5 mm	± 23.5 mm	± 24.0 mm

20004000 mm	± 13.5 mm	± 14.5 mm	± 23.5 mm	± 24.0 mm
40006000 mm	± 19.0 mm	± 21.0 mm	± 29.0 mm	± 31.0 mm
600010000 mm	± 37.0 mm		± 47.0 mm	

## Repeatability / Accuracy

Sampling rate 1 Hz - extraneous light on the object max.: 40...100 klx

	Repeatability of the	e measured values	Accuracy	
	white (90 % remission) grey (18 % remission) w		white (90 % remission)	grey (18 % remission)
2001000 mm	± 10.0 mm	± 10.0 mm	± 20.0 mm	± 20.0 mm
10002000 mm	± 10.0 mm	± 10.0 mm	± 20.0 mm	± 20.0 mm
20004000 mm	± 17.0 mm	± 18.0 mm	± 27.0 mm	± 28.0 mm
40006000 mm	± 22.0 mm	± 25.0 mm	± 32.0 mm	± 35.0 mm
600010000 mm	± 37.0 mm		± 47.0 mm	

Range on black (6 % remission) <= 4000 mm

The values apply at

- constant ambient conditions: 23 °C / 960 hPa

- minimum power-on time in minutes: 10

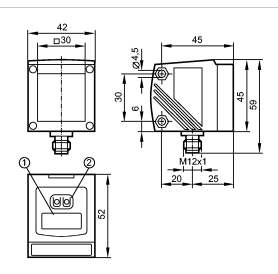
 $ifm\ electronic\ gmbh\ \bullet\ Friedrichstraße\ 1\ \bullet\ 45128\ Essen\ -\ We\ reserve\ the\ right\ to\ make\ technical\ alterations\ without\ prior\ notice.\ -\ GB\ -\ O1D100\ -\ 28.09.2017$ 

# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK



## Détecteurs optoélectroniques



- Visualisation alphanumérique à 4 digits
   Boutons-poussoirs de programmation



Caractéristiques du produit
Détecteur de distance optique
Raccordement par connecteur
Suppression de l'arrière-plan
Lumière laser visible, protection classe 2
Visualisation alphanumérique à 4 digits
Etendue de mesure 0,210 m (Portée sur papier blanc 200 x 200 mm, 90 % rémission)

Données électriques		
Technologie		DC PNP
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC
Consommation	[mA]	< 150
Longévité typ.	[h]	50000
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		

Surites				
Sortie		OUT1: normalement ouvert / fermé programmable OUT2: normalement ouvert / fermé programmable ou analogique (420 mA / 010 V, réglable)		
Courant de sortie	[mA]	2 x 200		
Protection courts-circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Sortie analogique				
sortie courant	[mA]	420; selon CEI 61131-2		
- Charge maxi	[Ω]	250		
sortie tension	[V]	010; selon CEI 61131-2		
- Charge mini	[Ω]	5000		

Portée	
Suppression de l'arrière-plan	019 m

# O1D100

Accessoires

O1DLF3KG/IO-LINK



# Détecteurs optoélectroniques

Diamètre du spot lumineux	[mm]	< 15 x 15 ( Portée 10 m )		
Etendue de mesure / plage (	de régla	nge		
Etendue de mesure	[m]	0,210 (Portée sur papier blanc 200 x 200 mm, 90 % rémission)		
Fréquence d'échantillonnage	[Hz]	150		
Interfaces				
IO-Link Device				
Type de transmission		COM (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.1		
Standard SDCI		CEI 61131-9		
IO-Link Device ID		806d / 00 03 26h		
Profils		Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis		
Mode SIO		oui		
Type de port maître requis		A		
Données process analogiques	;	2		
Données process TOR		3		
Temps de cycle de process mi	n. [ms]	6,0		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-1060		
Protection		IP 67		
Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF [A	nnées]	186		
Données mécaniques				
Matières boîtier		boîtier: zamac; panneau avant : verre; fenêtre LED: polycarbonate		
Poids	[kg]	0,291		
Afficheurs / éléments de sei	rvice			
Indication		Indication de commutation 2 x LED jaune Disponibilité LED vert Distance, programmation Visualisation alphanumérique à 4 digits		
Raccordement électrique				
Raccordement		Connecteur M12		
Branchement				
5 3 4	2: Out2 4: Out1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Accessoires (option)	Fenêtre de protection E21133
Remarques	
Remarques	Achtung: Laserlicht Leistung <= 4,1 mW Wellenlänge 650 nm Puls 1,3 ns Nicht in den Strahl blicken



# O1D100

O1DLF3KG/IO-LINK



#### Détecteurs optoélectroniques

Kontakt mit Laserlicht vermeiden LASER KLASSE 2 EN 60825-1:2007-10

Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus

Quantité [pièce] 1

## Données supplémentaires

Paramètre	Plage de réglage	Réglage usine
Uni	mm, m, inch	mm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc	Hno
SP1 [mm]	2009999	1000
nSP1 [mm]	2009999	800
FSP1 [mm]	2009999	1200
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, I, U	I
SP2 [mm]	2009999	2000
nSP2 [mm]	2009999	1800
FSP2 [mm]	2009999	2200
ASP [mm]	09999	0
AEP [mm]	09999	9999
rATE [Hz]	150	50
dS1 [s]	00,15	0
dr1 [s]	00,15	0
dS2 [s]	00,15	0
dr2 [s]	00,15	0
dFo [s]	00,15	0
dIS	d13; rd13; OFF	d3

#### Répétabilité du seuil / Précision

Fréquence d'échantillonnage 50 Hz - lumière parasite sur l'objet max.: 40 klx

	répétabilité des v	aleurs mesurées	Précision	
	blanc (90 % rémission) gris (18 % rémission) b		blanc (90 % rémission)	gris (18 % rémission)
2001000 mm	± 5,0 mm	± 7,5 mm	± 15,0 mm	± 18,0 mm
10002000 mm	± 5,5 mm	± 10,0 mm	± 15,0 mm	± 20,0 mm
20004000 mm	± 17,5 mm	± 22,5 mm	± 25,0 mm	± 32,0 mm
40006000 mm	± 27,5 mm	± 40,0 mm	± 35,0 mm	± 50,0 mm
600010000 mm	± 60,0 mm		± 70,0 mm	

#### Répétabilité du seuil / Précision

Fréquence d'échantillonnage 50 Hz - lumière parasite sur l'objet max.: 40...100 klx

	répétabilité des v	aleurs mesurées	Précision	
	blanc (90 % rémission)	gris (18 % rémission)	blanc (90 % rémission)	gris (18 % rémission)
2001000 mm	± 16,5 mm	± 16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
10002000 mm	± 16,5 mm	± 16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
20004000 mm	± 30,0 mm	± 37,0 mm	± 40,0 mm	± 47,0 mm
40006000 mm	± 37,0 mm	± 57,0 mm	± 47,0 mm	± 67,0 mm
600010000 mm	± 75,0 mm		± 85,0 mm	

## Répétabilité du seuil / Précision

Fréquence d'échantillonnage 1 Hz - lumière parasite sur l'objet max.: 40 klx

répétabilité des valeurs mesurées		Précision	
blanc (90 % rémission)	gris (18 % rémission)	blanc (90 % rémission)	gris (18 % rémission)









#### Détecteurs optoélectroniques

2001000 mm	± 4,0 mm	± 4,5 mm	± 14,0 mm	± 15,0 mm
10002000 mm	± 4,5 mm	± 6,0 mm	± 14,5 mm	± 16,0 mm
20004000 mm	± 13,5 mm	± 14,5 mm	± 23,5 mm	± 24,0 mm
40006000 mm	± 19,0 mm	± 21,0 mm	± 29,0 mm	± 31,0 mm
600010000 mm	± 37,0 mm		± 47,0 mm	

#### Répétabilité du seuil / Précision

## Fréquence d'échantillonnage 1 Hz - lumière parasite sur l'objet max.: 40...100 klx

	répétabilité des valeurs mesurées		Précision	
	blanc (90 % rémission)	gris (18 % rémission)	blanc (90 % rémission)	gris (18 % rémission)
2001000 mm	± 10,0 mm	± 10,0 mm	± 20,0 mm	± 20,0 mm
10002000 mm	± 10,0 mm	± 10,0 mm	± 20,0 mm	± 20,0 mm
20004000 mm	± 17,0 mm	± 18,0 mm	± 27,0 mm	± 28,0 mm
40006000 mm	± 22,0 mm	± 25,0 mm	± 32,0 mm	± 35,0 mm
600010000 mm	± 37,0 mm		± 47,0 mm	

Portée sur noir (6 % rémission) <= 4000 mm

Les valeurs sont valables pour les conditions suivantes :

- conditions environnementales constantes : 23 °C / 960 hPa
- temps minimum de mise sous tension en minutes : 10

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — O1D100 — 28.09.2017