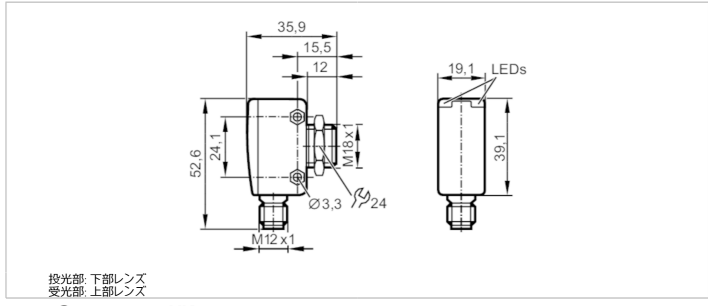
#### 背景抑制付拡散反射型光電センサ

OGH-HNKG/US/CUBE/100MM





# CE CULUS & IO-Link CA

製品特性			
光源		赤色光	
外装		角型 M18ねじ接続	
アプリケーション			
特長		背景抑制機能	
検出原理		拡散反射型光電センサ	
電気的仕様			
使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~30	
消費電流	[mA]	25	
保護クラス		III	
逆接続保護		有	
光源		赤色光	
波長	[nm]	645	
出力			
電気仕様		NPN	
出力機能		入光時ON	
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	2.5	
出力開閉電流 (DC)	[mA]	200	
応答周波数 (DC)	[Hz]	1000	
短絡保護		有	
短絡保護機能タイプ		パルス	
過負荷保護回路		有	
監視範囲			
検出距離	[mm]	< 100, (無光沢白紙 200 x 200 mm 90 % 反射率)	
検出体: 白(反射率 90 %)	[mm]	< 100	
検出体: 灰色 (反射率 18 %)	[mm]	< 100	

#### 背景抑制付拡散反射型光電センサ

OGH-HNKG/US/CUBE/100MM



検出体: 黒(反射率 6 %)	[mm]		< 100		
感度調整		_			
スポット径	[mm]		7		
スポット径参考値		検出距離最大時			
背景抑制機能		有			
インターフェース					
通信インターフェース		IO-Link			
伝送タイプ		COM2 (38,4 kBaud)			
IO-Link リビジョン		1.1			
SDCI適合規格		IEC 61131-9			
プロファイル		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel			
SIOモード		有			
必要とするマスタポートのタイプ	Ĵ	A			
最小プロセスサイクル時間	[ms]	10			
IO-Linkプロセスデータ(周期)		機能	ビット長		
		測定値	16		
		デバイスのステータス	4		
 IO-Link機能(非周期)		バイナリスイッチング情報			
サポートされるDeviceID		アプリケーション固有のタグ, 動作時間カウンタ, スイッチングサイクルカウンタ 動作モード DeviceID			
.λ W —LGV (2) DeviceID		動作モード default	1138		
 備考		詳細は、「ダウンロード」IODD PDFファイルを参照してください。			
使用環境条件					
使用周囲温度	[°C]	-25~60			
保存温度	[°C]	-40~60			
保護構造		IP 65, IP 67			
試験 / 認証					
EMC		EN 60947-5-2			
MTTF	[年]		782		
UL規格認証		Ta	-25∼60 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		電源	Class 2		
		ULファイルNo.	E174191		
機械的仕様	F . 1				
重量	[g]	60			
外装		角型 M18ねじ接続			
外形寸法	[mm]	52.6 x 19.1 x 35.9			
ねじ規格		M18 x 1			
材質		亜鉛ダイキャスト, PEI			
レンズ材質 レンズ位置		PEI			
		サイドレンズ型			
ディスプレイ!パーツ		7 / 7 / 1/4/	1I.ED. #.7		
表示		スイッチング状態	1 x LED, 黄色 1 x LED, 緑		
		動作	エヘレし、形体		

#### 背景抑制付拡散反射型光電センサ

OGH-HNKG/US/CUBE/100MM



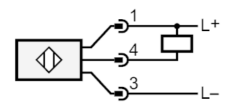
アクセサリ	
付属品	ロックナット: 1
備考	
梱包数	1個

## 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



#### 接続



4 OUT / IO-Link

## 背景抑制付拡散反射型光電センサ

OGH-HNKG/US/CUBE/100MM



## その他のデータ

繰返し精度 / 精度: 6 σ

	繰返し精度	
Abstand	白 (反射率 90 %)	黒(反射率 6 %~90 %)
20 mm	0.5 mm	1.0 mm
50 mm	0.8 mm	2.0 mm
100 mm	1.5 mm	4.5 mm
	精度	
Abstand	白 (反射率 90 %)	黒(反射率 6 %~90 %)
20 mm	± 1.5 mm	± 1.8 mm
50 mm	± 3.0 mm	± 3.5 mm
100 mm	± 5.0 mm	± 6.5 mm

数値の適用条件:

外部光照度 < 10 klx

周囲環境条件 23 °C / 960 hPa

電源投入後のウオームアップ時間(分) 10