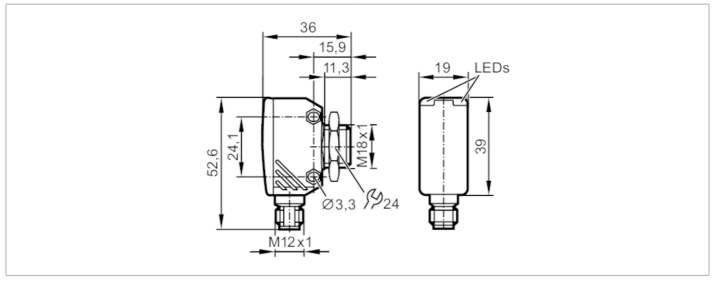
## 鏡片反射式感測器

OGP-DNKG/US/CUBE





# C 6 CUL US & IO-Link CA

產品特徵			
光線種類		紅光	
外殼		帶 <b>M18</b> 螺紋的方形設計	
應用			
特殊的性能		偏振濾光鏡	
功能原理		鏡片反射式感測器	
電氣數據			
工作電壓	[V]	1030 DC	
額定絶緣電壓	[V]	32	
電流損耗	[mA]	21	
防護等級		III	
反相保護		是	
開機延遲時間最大值	[ms]	300	
光線種類		紅光	
波長	[nm]	662	
輸出			
電氣設計		NPN	
輸出功能		暗通模式	
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5	
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	200	
開關頻率DC	[Hz]	1000	
短路保護		是	
短路保護類型		脈衝	
監控範圍			
菱鏡反射鏡的檢測距離	[m]	0.14; (菱鏡反射鏡 Ø 80 E20005)	
檢測距離可設		否	
光點直徑最大值	[mm]	160	
光點尺寸參考		在最大的檢測距離	

#### 鏡片反射式感測器

OGP-DNKG/US/CUBE



偏振濾光鏡可用			是	
介面				
通信接口			IO-Link	
傳遞類型		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link revision		1.1		
SDCI標準		IEC 61131-9		
外形		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel		
SIO模式				
必需的mater port type		A		
處理周期最小值	[ms]	2.5		
IO-Link process data		功能	位長	
(cyclical)		設備狀態	4	
		二進制開關信息	1	
IO-Link功能(非週期性)		應用特定標籤;運作小時數計數器		
支援DeviceID		運行方式	DeviceID	
		default	1140	
注釋			多資訊請參見「下載」中的IODD PDF文件	
工作條件				
環境溫度	[°C]	-2560		
存儲溫度	[°C]	-4080		
外殼防護等級			IP 65; IP 67	
認證/測試				
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2		
MTTF	[年]	905		
UL認證		Ta	-2560 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		電源	Class 2 E174191	
		文件數量UL	E1/4191	
機械技術數據	[]		50.5	
重量	[g]	59.5		
外殼		帶 <b>M18</b> 螺紋的方形設計		
尺寸	[mm]	52.6 x 19 x 36		
螺紋代號		M18 x 1		
材質		模壓鑄鋅; PEI		
透鏡材質		PMMA		
透鏡校準			側面的鏡組	
顯示器/操作件				
顯示		開關狀態	1 x LED, 黄色	
		操作	1 x LED, 綠色	
附件				
供貨範圍				
注釋				
包裝單位		1 件數		

## 鏡片反射式感測器

OGP-DNKG/US/CUBE

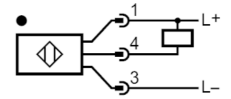


# 電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



連接



鏡片反射式感測器 OGP-DNKG/US/CUBE



圖表

過量增益圖

