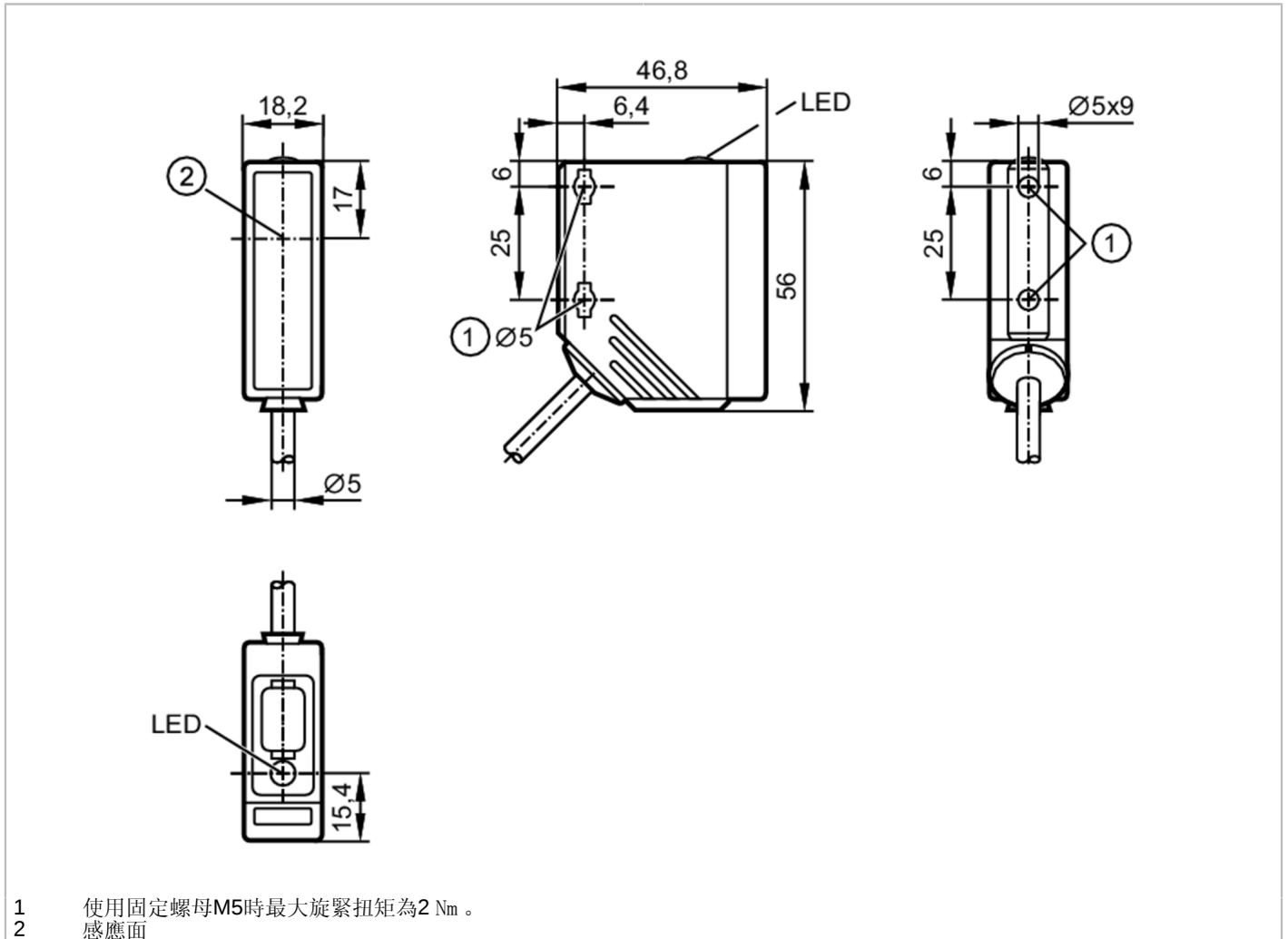


O5S501



對照式感測器發射裝置

O5S-00KG/2M



- 1 使用固定螺母M5時最大旋緊扭矩為2 Nm。
- 2 感應面



產品特徵	
光線種類	紅光
外殼	矩形的
應用	
功能原理	對照式感測器
電氣數據	
工作電壓 [V]	10...36 DC
電流損耗 [mA]	20
防護等級	II
反相保護	是
光線種類	紅光
波長 [nm]	624
監控範圍	
發射器/接收器	發射裝置
檢測距離 [m]	< 25
檢測距離可設	否

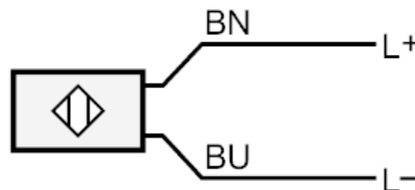
O5S501



對照式感測器發射裝置

O5S-00KG/2M

光點直徑最大值	[mm]	625
光點尺寸參考		在最大的檢測距離
工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...60
外殼防護等級		IP 67
認證/測試		
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2
MTTF	[年]	617
機械技術數據		
重量	[g]	140
外殼		矩形的
尺寸	[mm]	56 x 18.2 x 46.8
材質		外殼: PA; 前框: 不鏽鋼; 操作界面: TPU
透鏡材質		PMMA
透鏡校準		側面的鏡組
顯示器/操作件		
顯示	操作	1 x LED, 綠色
注釋		
注釋		按照cULus工作電壓"電源級2"
包裝單位		1 件數
電氣連接		
電纜: 2 m, PUR; 3 x 0.34 mm ²		
連接		



BN = 芯線顏色: 棕色
BU = 藍色



圖表

過量增益圖

