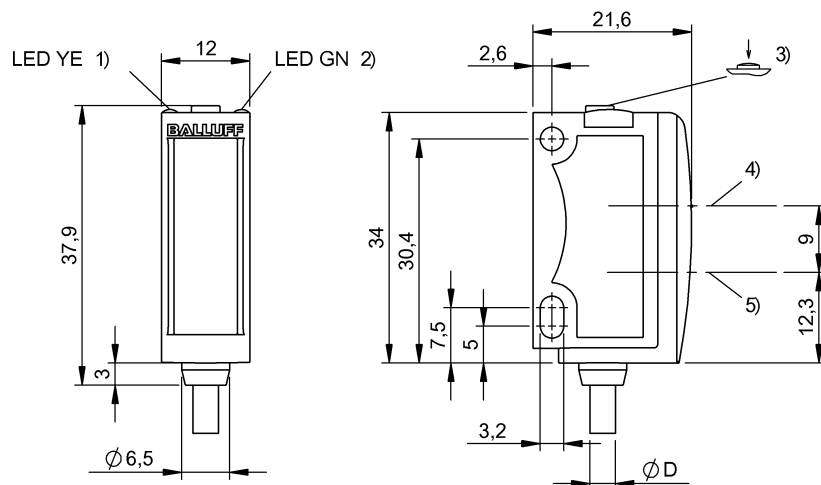


光電感測器
BOS 6K-UI-LE10-02
訂購代碼: BOS02F6

BALLUFF



1) 輸出功能, 2) 工作電壓, 3) 靈敏性, 光 / 暗, 4) 光學軸



Basic features

功能原理	光電感測器
型號系列	6K
基本標準	IEC 60947-5-2
基準發射器	BOS 6K-..-LS10-..
形狀	六面體
	90° 接口
認證	CE UKCA cULus WEEE Ecolab
運行方式	SIO 模式 IO-Link 模式

Display/Operation

調整方法	學習模式, 標準 / 動態 靈敏性 (Sn) 亮 / 暗切換
調節器	鍵
顯示	輸出功能 - LED 黃色 LED 綠色 : 工作電壓

Electrical connection

反極性保護	是
導線數量	4
導線橫切面	0.14 mm ²
導線長度 L	2 m
接口	電纜, 2 m, PVC
短路保護	是
電纜直徑 D	3.5 mm

Electrical data

在 Ie 時的最大電壓下降 Ud	3.5 V
在 Ue 下的最大空載電流	30 mA
工作電壓 Ub	10 - 30 VDC
接通延時 ton, 最大值	0.25 ms
換接頻率	2000 Hz
最大餘波 (Ue 的 %)	10 %
測量工作電壓 Ue DC	24 V
測量工作電流 Ie	100 mA
輸入功能	鍵盤鎖接通 / 關閉 與按鍵功能相同
關閉延時 toff, 最大	0.25 ms
防護等級	II

**光電感測器
BOS 6K-UI-LE10-02
訂購代碼: BOS02F6**

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊	半正弦, 30 g _n , 11ms, 3x6
EN 60068-2-6, 振動	10 - 55 Hz, 振幅 0.5 mm, 30 分鐘共 3 次
倉儲溫度	-20...80 °C
環境溫度	-20...60 °C
防護等級	IP67, IP69

Functional safety

MTTF (40 °C)	519 a
--------------	-------

IO-Link

IO-Link 功能類別	0x800C Transducer Disable 0x8101 Locator
IO-Link 設定檔 IDs	0x0004 SSP2.1 0x0005 SSP2.2 0x0006 SSP2.3 0x4000 Identification and Diagnosis

Interface

介面	IO-Link-Device 1.1.3
波特率	COM2 (38.4 kBaud)
過程數據 IN	1 Byte
過程數據 OUT	1 Byte
開關輸出端	PNP/NPN/IO-Link 常開觸點 / 常閉觸點 (NO/NC)

Remarks

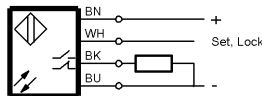
在排除了過載後，感測器將重新生效。

附件單獨訂購。

有關 MTTF 及 B10d 的更深入資訊，請參見 MTTF / B10d 認證

此處所提供的 MTTF / B10d 值並非本公司承諾必定達成的特性及 / 或使用壽命；這僅為經驗值，並不具備必須履行的約束力。這些數值並不會構成保固時效期限的延長或對其造成任何形式的影響。

Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols

