

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
基準反射器	BOS R-22
形狀	六面體
	90° 接口
認證	CE UKCA cULus WEEE

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 工作電壓 - LED 綠色

Electrical connection

反極性保護	是
接口	插接器, M8x1 插頭, 3 針
短路保護	是

Electrical data

在 I_e 時的最大電壓下降 U_d	3.5 V
工作電壓 U_b	10 - 30 VDC
接通延時 t_{on} , 最大值	0.125 ms
換接頻率	4000 Hz
最大餘波 (Ue 的 %)	10 %
測量工作電壓 U_e DC	24 V
測量工作電流 I_e	100 mA
輸入功能	鍵盤鎖接通 / 關閉 與按鍵功能相同
防護等級	II

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)	422 a
--------------	-------

Interface

開關輸出端	PNP / NPN - 常開觸點 / 常閉觸點 (NO / NC)
-------	--------------------------------------

光電感測器
BOS 6K-UU-LK10-S49
訂購代碼: BOS02F2

BALLUFF

Material

外殼材質	ABS
感應面材質	PMMA

Mechanical data

固定件	螺栓 M3
尺寸	12 x 34 x 21.6 mm

Optical features

中等功率 P_0 , 最大	390 μW
偏光濾鏡	是
光學開關功能	亮通 / 暗通
光斑大小	4 x 2 mm 2 m 時
光線類型	雷射紅光
功能原理, 光學	反射型光電感測器, Autocollimation
外部光線, 最大	5000 Lux
脈衝時長 t , 最大	1 μs
脈衝頻率	18.2 kHz
軸長度	650 nm
雷射等級符合 IEC 60825-1	1

Range/Distance

作用範圍	0 - 4 m
額定開關距離 S_n	4 m, 可調式

Remarks

在排除了過載後，感測器將重新生效。

附件單獨訂購。

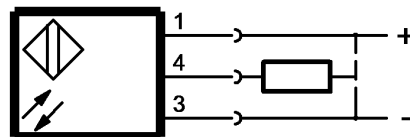
有關 MTTF 及 B10d 的更深入資訊，請參見 MTTF / B10d 認證

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。

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



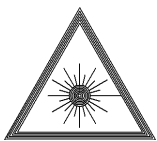
Opto Symbols



光電感測器
BOS 6K-UU-LK10-S49
訂購代碼: BOS02F2

BALLUFF

Warning Symbols



雷射等級 1 符合 IEC 60825-1