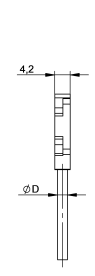
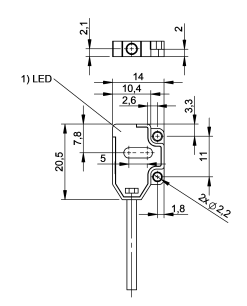
#### 光電感測器

# BOS R030K-NO-RF10-02 訂購代碼: BOS02HA

# **BALLUFF**





1) LED (狀態), 2) LED (電源)









WEEE

### **Basic features**

功能原理 光電感測器 型號系列 R030K 形狀 六面體 90° 光學鏡片 認證 CE UKCA cULus

# **Display/Operation**

調節器 否 顯示 輸出功能 - LED 橙色 工作電壓 - LED 綠色 穩定性 - LED 綠色

# **Electrical connection**

反極性保護 是 3 導線數量 導線長度 L 2 m 接口 電纜, 2.00 m, PVC 電纜直徑 D 2.6 mm

## **Electrical data**

在 Ie 時的最大電壓下降 Ud 2 V 在 Ue 下的最大空載電流 10 mA 就緒延遲 tv, 最大 2 ms 工作電壓 Ub 10 - 30 VDC 接通延時 ton,最大值 0.25 ms 換接頻率 800 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 50 mA 關閉延時 toff,最大 0.25 ms

## **Environmental conditions**

EN 60068-2-27, 衝擊 500m/s<sup>2</sup> X,Y,Z, 3x EN 60068-2-6, 振動 10 ... 55Hz, double amplitude 1.5mm,X,Y,Z, 2h 倉儲溫度 -30...70 °C 環境溫度 -25...55 °C 防護等級 IP67 **Functional safety** MTTF (40 °C) 104 a

### **Interface**

開關輸出端 NPN - 常閉觸點 (NC)

# 光電感測器

# BOS R030K-NO-RF10-02 訂購代碼: BOS02HA

# BALLUFF

#### Material

 外層材料
 PVC

 外殼材質
 PBT & ABS

 感應面材質
 PMMA

#### Mechanical data

 固定件
 直徑 2.2 mm

 尺寸
 14 x 4.2 x 20.5 mm

 重量
 10 g

# **Optical features**

 光學特點
 背景隱藏

 光斑大小
 4 x 4 mm

 光線類型
 LED 紅光

功能原理, 光學 擴散反射型光電感測器, 三角測量

外部光線 Sunlight: 10,000 lux,

incandescent lamp: 3,000 lux

**最小零件,典型** 0.2 mm **軸長度** 630 nm

輻射特性 在 15 mm 時的焦距,典型

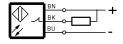
## Range/Distance

 作用範圍
 3...30 mm

 重複準確性
 0.1 mm

 額定開關距離 Sn
 30 mm

# Wiring Diagrams (Schematic)



# **Opto Symbols**