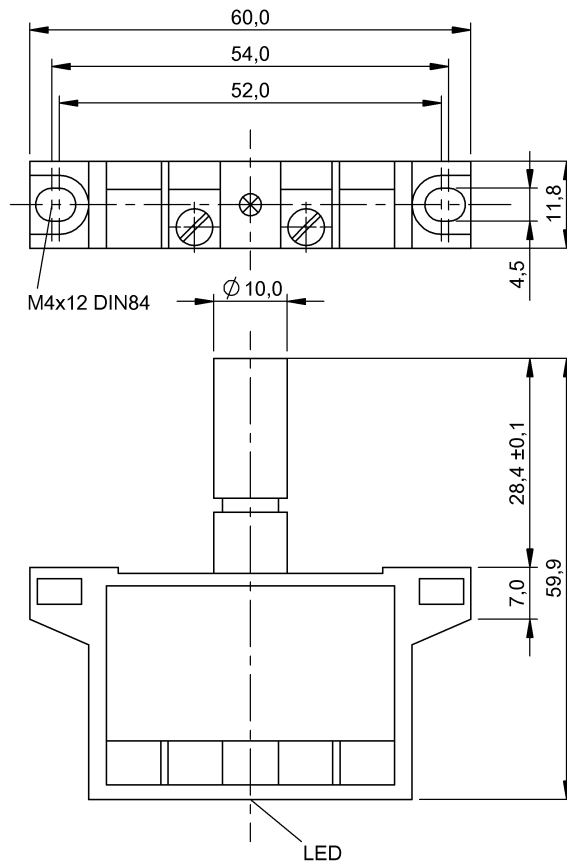


凸輪開關

BES 517-421-RK

訂購代碼: BES02MY

BALLUFF



Basic features

基本標準	IEC 60947-5-2
認證	CE UKCA cULus WEEE

Display/Operation

功能顯示	是
------	---

Electrical connection

反極性保護	是
短路保護	否
連接方式	1. 開關位置: 上的螺旋式端子

Electrical data

就緒延遲 t_v , 最大	100 ms
工作電壓 U_b AC	35.0...250.0 V
應用分類	AC-140
最大剩餘電流 I_r	1700 μ A
測量工作電壓 U_e AC	110 V
測量工作電流 I_e	100 mA
電壓下降, 靜態, 最大	8.5 V
額定絕緣電壓 U_i	250 V AC

Environmental conditions

受污程度	3
環境溫度	-25...70 °C
防護等級	IP67, 僅能安裝在 RGT 內

Interface

開關輸出端	常閉觸點 (NC)
-------	-----------

Material

外殼材質	PA
感應面材質	PA 12

凸輪開關

BES 517-421-RK

訂購代碼: BES02MY

BALLUFF

Mechanical data

夾緊螺栓擰緊力矩	0.5 Nm
安裝	安裝時可與邊緣齊平
尺寸	60 x 11.8 x 59.9 mm
接口橫切面	2.5 mm ²

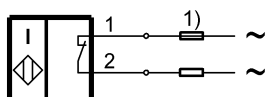
Range/Distance

作用範圍	2 mm
所存儲的開關距離 Sa	1. 開關位置: 1.6 mm
最大溫度浮動 (Sr 的 %)	10 %
測量開關距離 Sn	1. 開關位置: 2 mm
真實開關距離 Sr	2 mm
遲滯 H, 最大 (Sr 的 %)	15.0 %
重複精確度, 最大 (Sr 的 %)	5.0 %

Remarks

建議：在短路後，檢查設備的安全功能。

Wiring Diagrams (Schematic)



1) K 型防護, 參見電氣數據