



1) 感應面



Basic features

功能原理	感應式感測器
基本標準	IEC 60947-5-2
認證	cULus CE UKCA WEEE

Display/Operation

功能顯示	是
工作電壓顯示	否

Electrical connection

反極性保護	是
接口	M8x1 插頭, 3 針
有避免混淆的措施	是
短路保護	是

Electrical data

在 Ue 下的最大負荷電容	0.5 μF
就緒延遲 tv, 最大	10 ms
工作電壓 Ub	10 - 30 VDC
應用分類	DC-13
換接頻率	1000 Hz
最大剩餘電流 Ir	20 μA
最大空載電流 Io, 未衰減	12 mA
最大空載電流 Io, 衰減	8 mA
最大餘波 (Ue 的 %)	15 %
最小工作電流 Im	0 mA
測量工作電壓 Ue DC	24 V
測量工作電流 Ie	200 mA
測量短路電流	100 A
輸出電阻 Ra	33.0 kOhm + D
電壓下降, 靜態, 最大	2.5 V
額定絕緣電壓 Ui	75 V DC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊	半正弦, 30 g _n , 11ms
EN 60068-2-6, 振動	55 Hz, 振幅 1 mm, 30 分鐘共 3 次
受污程度	3
環境溫度	-25...70 °C
防護等級	IP67

Functional safety

MTTF (40 °C)	730 a
--------------	-------

電感式感測器
BES Q08ZC-POC30B-S49G
訂購代碼: BES01TH

BALLUFF

Interface

開關輸出端 PNP - 常閉觸點 (NC)

Material

外殼材質 鋅, 壓鑄

感應面材質 PBT

Mechanical data

安裝 安裝時可與邊緣齊平

尺寸 59 x 8 x 8 mm

擰緊力矩 0.5 Nm

結構尺寸 8x8

Range/Distance

實際開關距離 Sr, 公差 ±10 %

所存儲的開關距離 Sa 2.4 mm

最大溫度浮動 (Sr 的 %) 10 %

真實開關距離 Sr 3 mm

遲滯 H, 最大 (Sr 的 %) 15.0 %

重複精準度, 最大 (Sr 的 %) 5.0 %

開關距離標識 ■■■

額定開關距離 Sn 3 mm

Remarks

在排除了過載後，感測器將重新生效。

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)

