



#### Basic features

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

#### Display/Operation

功能顯示	是
工作電壓顯示	否

#### Electrical connection

反極性保護	是
導線數量	3
導線橫切面	0.34 mm <sup>2</sup>
導線長度 L	5 m
有避免混淆的措施	是
短路保護	是
連接方式	電纜, 5.00 m, PUR
電纜直徑 D	4.50 mm

#### Electrical data

在 Ue 下的最大負荷電容	0.5 µF
就緒延遲 t <sub>r</sub> , 最大	30 ms
工作電壓 U <sub>b</sub>	10 - 30 VDC
應用分類	DC-13
換接頻率	2000 Hz
最大剩餘電流 I <sub>r</sub>	10 µA
最大空載電流 I <sub>o</sub> , 未衰減	2 mA
最大空載電流 I <sub>o</sub> , 衰減	8 mA
最大餘波 (Ue 的 %)	15 %
最小工作電流 I <sub>m</sub>	0 mA
測量工作電壓 U <sub>e</sub> DC	24 V
測量工作電流 I <sub>e</sub>	200 mA
測量短路電流	100 A
輸出電阻 R <sub>a</sub>	33.0 kOhm + D
防護等級	II
電壓下降, 靜態, 最大	2.5 V
額定絕緣電壓 U <sub>i</sub>	250 V AC

#### Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊	半正弦, 30 g <sub>n</sub> , 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	-40...85 °C
防護等級	IP68

#### Functional safety

MTTF (40 °C)	465 a
--------------	-------

電感式感測器  
BES M18ME-PSC50B-BP05  
訂購代碼: BES05EN

**BALLUFF**

Interface

開關輸出端 PNP - 常開觸點 (NO)

Material

外層材料 PUR  
外殼材質 黃銅, 不含鍍塗層  
感應面材質 PBT

Range/Distance

實際開關距離 $S_r$ , 公差	$\pm 10\%$
所存儲的開關距離 $S_a$	4.0 mm
最大溫度浮動 ( $S_r$ 的 %)	10 %
真實開關距離 $S_r$	5 mm
遲滯 $H$ , 最大 ( $S_r$ 的 %)	15.0 %
重複精準度, 最大 ( $S_r$ 的 %)	5.0 %
額定開關距離 $S_n$	5.0 mm

Mechanical data

固定長度 30.5 mm  
安裝 安裝時可與邊緣齊平  
尺寸  $\varnothing 18 \times 35$  mm  
擰緊力矩 25 Nm  
結構尺寸 M18x1

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。

Wiring Diagrams (Schematic)

