

Basic features

基本標準	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7
認證	CE UKCA cULus WEEE

Display/Operation

功能顯示	校正顯示
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 ²
導線長度 L	3 m
有避免混淆的措施	是
短路保護	是
連接方式	電纜, 3.00 m, PUR
電纜直徑 D	4.60 mm

Electrical data

上升 I	4.00 mA/mm
在 U _e 下的最大空載電流	10 mA
工作電壓 U _b	15 - 30 VDC
最大餘波 (U _e 的 %)	15 %
極限頻率 -3dB	500 Hz
測量工作電壓 U _e DC	24 V
負載電阻 R _L , 最大	500 Ohm
額定絕緣電壓 U _i	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	-10...70 °C
防護等級	IP67

Functional safety

MTTF (40 °C)	640 a
--------------	-------

Interface

Se 時的輸出電流	12 mA
SI 最大時的輸出電流	20 mA
SI 最小時的輸出電流	4 mA
模擬輸出	模擬, 電流 4...20 mA
輸出特性	接近時下降

Material

外層材料	PUR
外殼材質	黃銅, 鍍鎳
感應面材質	PBT

Mechanical data

固定長度	30.0 mm
安裝	安裝時可與邊緣齊平
尺寸	Ø 18 x 36 mm
擰緊力矩	25 Nm
結構尺寸	M18x1

電感式感測器
BAW M18ME-ICC50B-BP03
 訂購代碼: BAW001T

BALLUFF

Range/Distance

最大線性偏差 ±120 µm
 測量範圍 1 - 5 mm

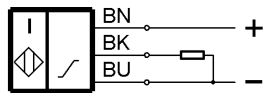
線性區域 S_I 1...5 mm
 自最終值的最大溫度漂移 ±5.0 %
 重複精準度符合 BWN ±8 µm

Remarks

數值是針對 St 37 的軸向接近的情況。其他材料需採用修正係數。
 負載電阻 R_L 最大值適用於 U_b BIS 少 16V 的情況。
 如用在 Balluff 夾緊架中，則 I_a 最多可降低 10%。
 樣本分佈 (例如因製造公差) 可在 S_e 透過公差 T 描述。它可透過公式： $T = (s_{lmax} + s_{lmin}) / 20 = \pm xx \text{ mm}$ 約略計算。
 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



Technical Drawings

