

- 採PBT強化塑膠檢測面及鍍鉻黃銅外殼
- 可選擇類比輸出信號: 4~20mA或0~10Vdc
- 檢測距離: 8 mm



CE

## 規格特性

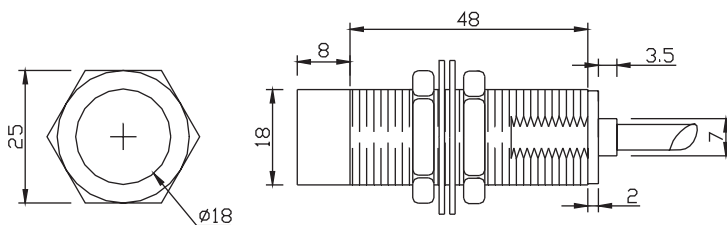
- ◆ 最大檢測範圍: 1808: 8 mm ± 10%
- ◆ 穩定檢測範圍: 1808: 0~6.4 mm
- ◆ 標準檢測物體: 鐵 18 x 18 x 1t
- ◆ 磁滯: 操作距離的15%內
- ◆ 重複精度: ± 10%
- ◆ 迴路保護: 極性迴路保護
- ◆ 工作電壓: DC 15~24VV
- ◆ 負載電流: 35 mA
- ◆ 反應頻率: 500 Hz
- ◆ 操作指示燈: Red LED
- ◆ 保護等級: IP 66
- ◆ 耐震動係數: 10~55 Hz, 1.5mm X,Y,Z各方持續2小時
- ◆ 耐衝擊係數: 500m/s(約50g), X,Y,Z各方持續3次
- ◆ 使用環境溫濕度: -25°C ~ 70°C; 35~85%RH(非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -30°C ~ 80°C; 35~95%RH(非結露)
- ◆ 外殼材質: 檢測面:PBT強化塑膠; 外殼:鍍鉻黃銅
- ◆ 接線材質: PVC耐油電線, 2米電線
- ◆ 重量: 約90g

## 選用型號規格

AO-1808 - 代碼1 - 代碼2

碼1	輸出方式	碼2	出線方式
A	4~20mA	無	2米出線
V	0~10Vdc	O	Option

## 尺寸圖



## 配線圖

