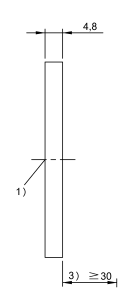
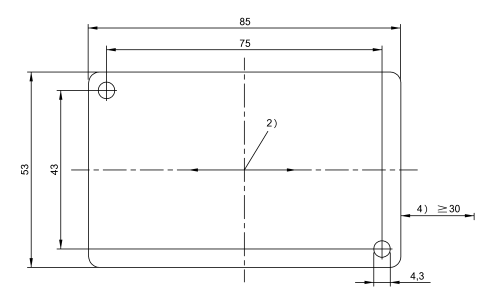
BALLUFF





1) 感應面, 2) 讀寫軸, 3) 緩衝區, 4) 緩衝區, 環繞









Basic features

EN 55011 組別 1, 等級 A 功能原理 數據載體 天線形狀 圓形 認證 CE UKCA cULus WEEE

Electrical data

存儲器組織 32×8位元 程式編輯循環 最高 70°C:500 000 最高 30 °C:1 000 000 程式編輯時間 對於 1x8 位元: 0.3s 對於 32x8 位元: 0.6s 讀取循環 無限

32x8 位元: 0.19 s

Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊 是 EN 60068-2-32, 自由落體 是 EN 60068-2-6, 振動 是 倉儲溫度 -20...60 °C 持續衝擊作用 是 環境溫度 0...60 °C 防護等級 IP65

Functional Characteristics

使用者數據,讀/寫 1023 Byte 記憶體類型 EEPROM

Material

外殼材質 ABS

Mechanical data

安裝 無金屬 (緩衝區) 尺寸 53 x 4.8 x 85 mm 應用重量 30.00 g

Remarks

讀取時間

如安裝在金屬件內:注意緩衝區。

只能配合轉換器BIS C-901 或BIS C-6xx, 以及與之相適應的讀寫頭使用。

在最後一面, 只有 31x8 位可用。 在額定條件下,數值不得另行規定。 時間規定包括數據檢查。

使用條件參見相應的讀寫頭。