

連線分離式感應釰主機EP-2003S



微晶片特性:

- 1.瞬間接觸讀取
- 2.可任意附加到其他物件上使用
- 3.可追蹤以雷射製造48位元,唯一序列編碼晶片
- 4.以堅固耐久之不銹鋼外殼封裝,防水、耐震、防塵、耐 磨、抗磁、安全防拷、體積小方便攜帶.
- 5.具高阻抗資料間歇轉換
- 6.晶片低功率消耗,資料記憶保存大於十年

主機規格

- 工作電壓: DC12 V 250mA
- 輸入點: 1.一組手動開關輸入點
2.一組讀頭輸入點
- 輸出點: 一組LED狀態指示燈輸出點
一組RELAY、NC、NO
乾接點容量30V DC5A
- 傳輸:RS485通信協定,9600bps
- 尺寸(cm): 7.6*8.4*3.2 (上蓋)
1.0 * 7.9 (螺絲固定底座)

微晶釰規格

- 操作及儲存溫度: -40度C 至 85度C
- 鹽水浸泡測試: 24小時
- 機械衝擊測試: 500g' s(6axis)
- 落地測試: 1.5M to Concrete
- 瞬間壓擠測試: 12Kg for 30 sec
- 接觸次數測試: 10⁶ Insertion / Withdrawals
- 資料轉換速率: 雙向, 16.3K bit /sec