

外殼		固定卡扣		鍵盤面板
材質	顏色	材質	顏色	材質
PA+玻纖	消光黑	POM	消光黑	PC

品號	描述	保護等級	質量	庫存
SELS-CE.99951	MPI-R10-IP54	IP54	50	△
SELS-CE.99956	MPI-R10-IP67	IP67	50	△

Sp. 特長

- 此產品連接到感測器SELS-CE.9996，與磁條SELS-CE.99903配合使用，組成一套完整的線性和角度位移測量系統(最小半徑為65 mm)
- 因其安裝極為便捷，可實現精確校準和定位的同時，節省時間和加工步驟
- 透過固定卡扣 (ELESA專利)，簡化了組裝和拆卸的過程
- 高度12 mm的7位數字LCD，可顯示特殊字符
- 可通過4個多功能鍵進行編程
- 數值以毫米，英寸或角度顯示
- 絕對或增量值顯示模式
- 最多10個可編程補償值
- 32個目標位置的存儲和顯示
- 長壽命內置鋰電池
- 更換電池時的緩衝記憶存儲
- 卡扣式安裝系統，便於SELS-CE.9996連接器的插入和拆卸

訂貨： 交期：

SELS-CE.99951

Ps. 備註

- SELS-CE.99903為另購品，產品尺寸請參考本單元
- 使用溫度max.+50°C，min.0°C

機械和電器特性	
電源	鋰電池1/2 AA 3.6V (隨貨附贈)
電池壽命	4年
顯示	高度12 mm的7位數字LCD，可顯示特殊字符
刻度讀取	-199999；999999
小數點後位數	可編程
測量單位	毫米、英寸、角度。可編程
最大操作速度	1~5 m/s 可編程 *1
分辨率 *2	0.01 mm - 0.001 in - 0.01°
精度等級 *3	±0.1mm
可重複性 *4	0.1 mm
自我診斷	電池檢查、感測器檢查、磁條檢查
保護等級	IP54 或 IP67
工作溫度	0 ~ 50 °C
儲存溫度	-20 ~ +60 °C
相對濕度	25 °C下最大95 %，無冷凝
操作環境	室內使用
電板裝反	受保護的

- *1 讀取速度會影響電池壽命
- *2 分辨率：系統能夠顯示的最小長度變量
- *3 精度：設備測量的最大偏差值
- *4 重複準確度：在測量環境保持不變的情況下，對同一樣本進行一組相同測量後，所得值的接近程度

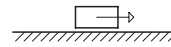
安裝說明

- 按照模板尺寸鑽孔 (厚度0.7~2 mm)
- 在安裝之前，請清除所有鑽孔毛刺
- 將下方殼體安裝到外殼中，然後按壓直到整體卡入 (圖1)

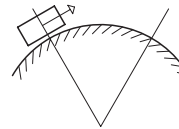
電池更換說明

- 從底座拆下指示器，借助一字螺絲起子向固定卡扣施加壓力，使其至停止位 (圖2)
- 擰下SUS304不銹鋼材質的自攻螺絲，螺絲帶TORX® T05六瓣槽口，並取下封板 (圖3)
- 更換電池時注意不要顛倒極性 (參見蓋板上指示的位置)
- 如果在10秒內 (緩衝電源的持續時間) 進行更換電池，則可以避免配置參數的丟失

線性移動測量



角度移動測量



鑽孔模板

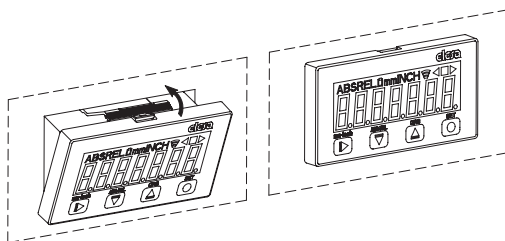
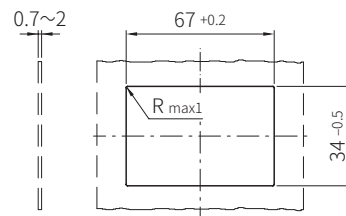


圖1

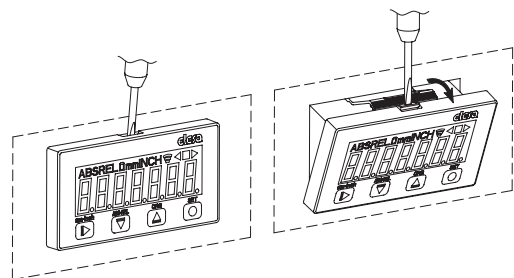


圖2

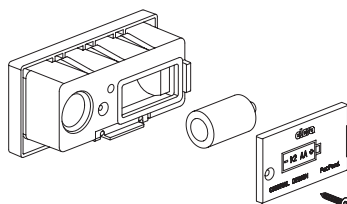


圖3