



- 採用導電塑料電阻和軌道配置, 不需與機械連接
- 使用業界認可的雙軸承系統和彈簧, 減少側負荷的錯誤發生
- 尺寸小; 線性度極佳
- 特殊後端傳動裝置, 當移動行程時會自動回復

規 格 特 性

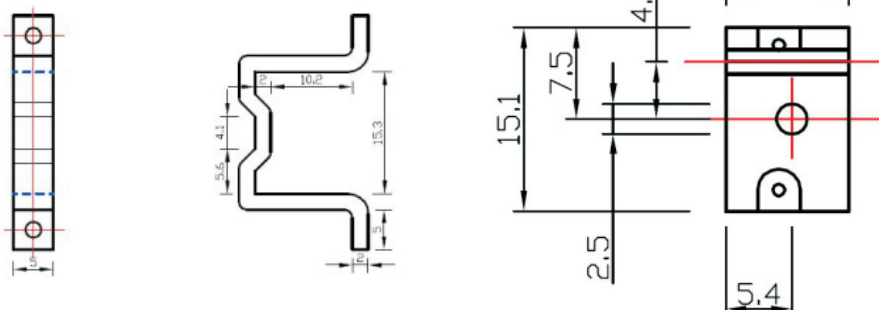
- ◆ 電子行程: 10mm; 25mm; 40mm
0.2% F.S. ± 0.5°C (CJC) (Thermocouple)
- ◆ 總阻抗: 10mm: 1.3KΩ; 25mm: 3.4KΩ; 40mm: 6.0KΩ
- ◆ 獨立線性: ±2%
- ◆ 重複精度: 0.002mm
- ◆ 工作電流: ≤ 1µA
- ◆ 最大電流: 10mA
- ◆ 最大電壓: 24V
- ◆ 溫度範圍: -40°C ~ 135°C
- ◆ 壽命: 100*10⁶ movements

選 用 型 號 規 格

DCK-15 - [代碼1]

碼1	尺寸/完全行程
10	33.50mm(外殼)/29.30mm(行程)
25	48.50mm(外殼)/47.30mm(行程)
40	63.50mm(外殼)/66.30mm(行程)

腳 架 尺 寸



成 品 尺 寸

型號	DCK-10	DCK-25	DCK-40
機械行程 (B)	12.20mm	27.40mm	42.40mm
外殼長度 (C)	33.50mm	48.50mm	63.50mm
完全行程 (D)	29.30mm	47.30mm	58.50mm
固定孔距 (E)	28.80mm	43.20mm	58.30mm
總長度 (F)	62.80mm	95.80mm	129.80mm

