

ON-OFF浮動式電動風門馬達

【應用說明】

NACA...40(S)系列 ON-OFF 電動風門馬達常被應用在冷氣、暖氣、通風系統或工業生產製造流程上的控制，例如風門開閉或空氣流量大小控制，它亦可配合相關連結器材來驅動球形閥門或蝶型閥門，調節流量的大小來作溫度、濕度或壓力之控制。

【產品特點】

- 由「齒輪箱」、「固定器」及「電子控制電路」組合而成。
- 適合應用於 7 m² 風門尺寸大小場合。
- 可 ON-OFF 或 3 點浮動式(FLOATING)控制。
- 具一組可調式位置開關，單刀雙投 (SPDT) 接點。
- 可裝置於圓形 φ12~20mm 或方形 12~14mm 之風門軸心上。
- 可作正動作或反動作馬達方向控制。
- 可手動操作及開閉角度設定。
- 風門位置可於外殼上直接指示。



【規格說明】

型號	輸出扭力	風門尺寸	動作時間	供應電源	輔助接點	電力消耗	重量
NACA 1-40	40 Nm	7.0 m ²	150..180 秒	24VAC/DC±10%	無	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg
NACA 1-40S	40 Nm	7.0 m ²	150..180 秒	24VAC/DC±10%	SPDT*2	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg
NACA 2-40	40 Nm	7.0 m ²	150..180 秒	230VAC±10%	無	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg
NACA 2-40S	40 Nm	7.0 m ²	150..180 秒	230VAC±10%	SPDT*2	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg

供電頻率： 50/60HZ

控制信號： ON-OFF,3 點浮動式(FLOATING)

負載容量： 14.0 VA

接點容量： 3A(1.5A),230 VAC

旋轉角度： 90°(可設定範圍 5~85°每次調整 5°)

防護等級： IP54 附 PG11 電線電纜接頭及 1m 電纜

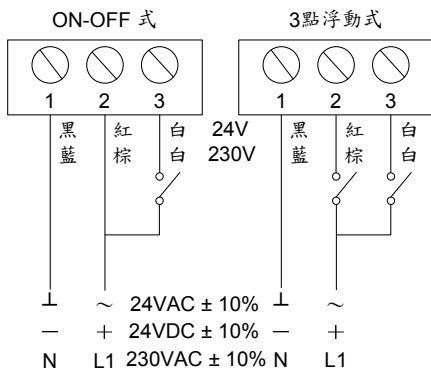
耐 溫： -20℃~50℃

耐 濕： 5~95 % RH

噪 音 量： 45DB

認 證： CE 認證

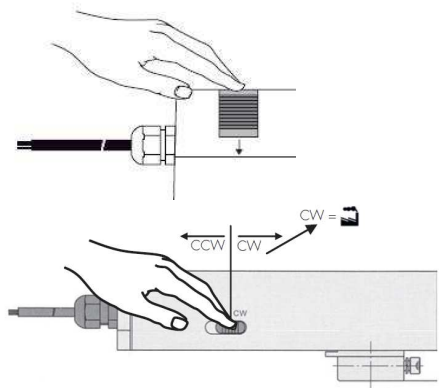
【接線說明】



【手動及方向調整】

如何手動操作

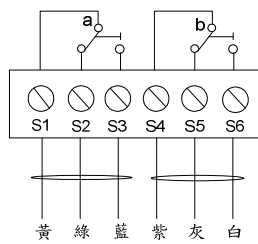
只需將外殼側邊之手動鈕壓下，即可將馬達手動旋轉



如何調整旋轉方向

調整旋轉方向，只需將外殼側邊之方向開關鈕反切，即可將馬達反向運轉

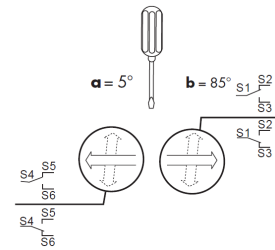
【輔助電驛】



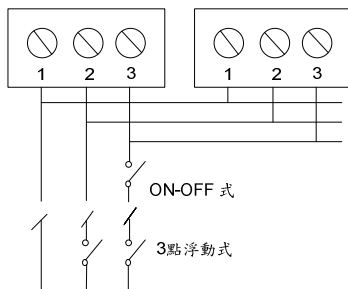
【輔助位置開關調整】

輔助開關位置如需調整，可使用螺絲起子直接旋轉設定器設定需求位置即可

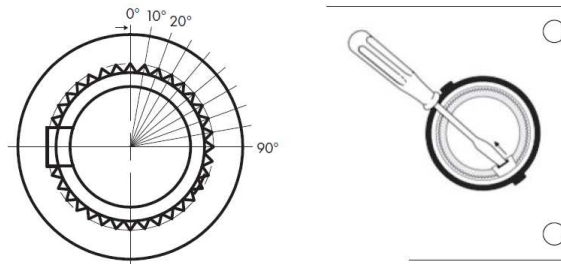
a 出廠設定為 5°
b 出廠設定為 85°
0-90° 可於現場調整



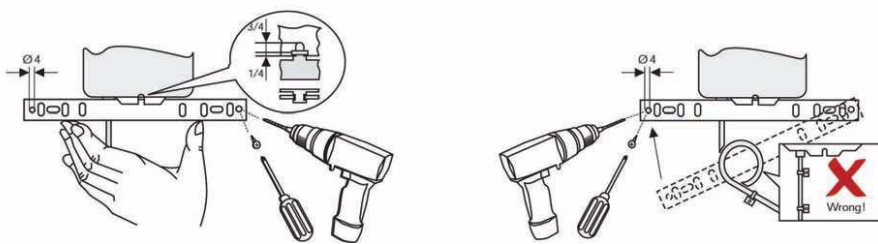
【並聯連結】



【旋轉角度範圍設定】



【安裝說明】



【尺寸】單位：mm

