NACA...40(S)

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型閥 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	150180 秒	24VAC/DC±10%	無	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg
NACA 1-40S	40 Nm	7.0 m ²	150180 秒	24VAC/DC±10%	SPDT*2	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg
NACA 2-40	40 Nm	7.0 m ²	150180 秒	230VAC±10%	無	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg
NACA 2-40S	40 Nm	7.0 m ²	150180 秒	230VAC±10%	SPDT*2	運轉:8VA 停止:2.5VA	1.4Kg

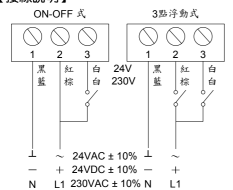
供電頻率: 50/60HZ 防護等級: IP54 附 PG11 電線電纜接頭及 1m 電纜

控制信號: ON-OFF,3 點浮動式(FLOATING) 耐 温: -20℃~50℃ 負載容量: 14.0 VA 耐 濕: 5~95 % RH

接點容量: 3A(1.5A),230 VAC 噪音量: 45DB 旋轉角度: 90°(可設定範圍 5~85°每次調整 5°) 認 證: CE 認證



【接線說明】



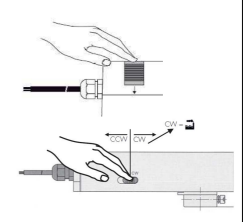
【手動及方向調整】

如何手動操作

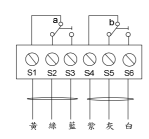
只需將外殼側邊之 手動鈕壓下,即可將 馬達手動旋轉

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紐 反切,即可將馬達反向 運轉

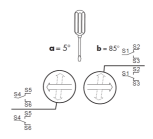


【輔助電驛】

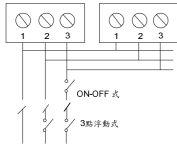


【輔助位置開關調整】

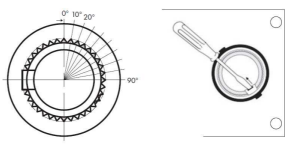
輔助開關位置如需調整,可使用螺絲起子直接旋轉設定器設定需求位置即可 a出廠設定為 5 b出廠設定為 85 0-90 可於現場調整



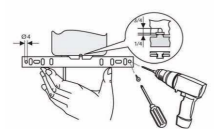
【並聯連結】

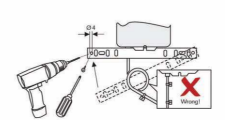


【旋轉角度範圍設定】



【安裝說明】





【尺寸】單位:mm

