

資料表

特性	值
安裝方式	底座上
	螺釘夾緊
產品重量	740 g
顯示	7段式顯示
認證	c UL us 認證 (OL)
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟低電壓指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令 符合英國電氣設備相關規定
儲存溫度	-10 °C70 °C
環境溫度	0 °C40 °C
相對空氣濕度	5 - 95%
防護等級	IP20
污染等級	2
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III
額定工作電壓的相位	單相
標稱工作電壓,交流	230 V
允許的電壓波動	+/- 10 %
輸入電壓範圍,交流	200 V240 V
電源頻率	50 Hz60 Hz
標稱電流	3 A
最大中間電路電壓 DC	300 V
回生電阻	300 Ohm
回生電阻,外部	75 Ohm
邏輯電源 DC 的額定電壓	24 V
允許的邏輯電壓範圍	±·10%
不帶夾緊制動裝置之邏輯電源的電流消耗	0.5 A
輸出電壓等級 AC	3x 0 - 240 V
標稱輸出電流	3 A
每個相位的峰值電流,有效	7 A

特性	值
最大峰值電流持續時間	5 s
控制器標稱輸出	200 VA
最大輸出	2100 VA
輸出頻率	0 Hz400 Hz
參數設定介面	參數設定和調試 RS232 (38400 baud)
過程介面	脈衝/方向 用於 32 個位置設定
編碼器介面輸出,特點	解析度 65536 ppr
編碼器介面輸出,功能	為下游從站驅動器指定設定點
編碼器介面輸入,特點	Nikon A 格式
編碼器介面輸入,功能	設定點轉速值作為編碼器信號
數位邏輯輸入的數量	7
邏輯輸入的工作範圍	12.5 V30 V
24 V DC 數位邏輯輸出的數量	5
數位邏輯輸出的特點	電氣隔離 在某些情況下可自由配置
最大數位邏輯輸出電流	100 mA
類比量設定點輸入數量	2
設定點輸入的特點	差分輸入 可設定速度 可配置電流
設定點輸入的工作範圍	± 10 V
設定點輸入阻抗	350 kOhm