

DMX-122 數位式調光器-半抽取式



<p>功能說明 Function</p>	<p>12 迴路 20A 可拉式調光後級(可拉出維修無法換裝) 12 迴路可拉式調光板備有每一迴路強制觸發開關 1 組抽取式信號控制模組面板(可換裝) 具五種調光信號性 可由外部調整三相調光觸發點 每迴路皆有負載狀態指示燈 每迴路皆有控制信號指示燈 主動元件採用 BTA-41/600V 雙相關流體(一般型) 主動元件採用 BTA-40/700V 雙相關流體(出租型) 電源供應：三相四線式。每迴路最大承受負載：20A 類比信號輸入：DC 0~10V。數位信號輸入：DMX512 輸入電源 110V/220V 可切換在面板上 數位訊號連接頭 XLR 3-PIN 兩組前面板+後板 適用工作電壓 90~250V/47~63Hz 調光模組每迴路額定負載 2.4Kw 以上 可選擇任一調光回路輸出曲線為：Linear Modified、Linear Square、Modified Square。 模組為抽取式，外殼鍍鋅板鑄製成，表面環氧基漆塗裝 可設定任一調光迴路控制為: Switched Fluorescent or LED Always On/Off 12 迴路模組需有 12 迴路(SSR)矽控整流器模組 介於控制訊號與交流電力線之組件 具 4000V 以上的絕緣隔離 12 迴路模組需有 12 個觸發時間優於 500 us 以上的環型濾波器 尺寸:482*176*350mm(寬*高*深)</p>
<p>電壓 Power</p>	<p>AC120 OR 220V 60Hz</p>
<p>本體重量 Weight</p>	<p>15.0 kg</p>