

DC-Netzgerät WGDC-2S



Produktinformation:

Das WGDC-2S lässt sich auf eine Ausgangsspannung von 12 Volt, 24 Volt oder auf „Softstart“ jumpern. Durch die „Softstart“-Funktion eignet es sich besonders zur genauen Steuerung des Lamellenwinkels von Jalousien, da erst nach ca. 1 Sek. Betrieb von 12 Volt auf 24 Volt Ausgangsspannung hochgeschaltet wird.

Achtung: Bitte prüfen Sie vor dem Anschluss, ob der Motor für die „Softstart“-Funktion geeignet ist!

Mit nur einem Netzteil WGDC-2S (Ausgangstrom 2 Ampère) können z. B. vier 500-mA-Gleichstrommotoren parallel betrieben werden. Der Anschluss erfolgt bequem über beschriftete, steckbare Klemmen.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230 V AC / 50 Hz
- Ausgangsspannung: variabel gejumpert (12 V DC / 24 V DC)
- Ausgangsstrom: 2 A
- Primärsicherung Trafo: T 1,6 A
- Ausgänge: 2 Stück, kurzschlussfest, stabilisiert
- Maße: 160 mm × 80 mm × 57 mm
- Gehäuse-Schutzklasse: IP 54

Schema:

