

41.5DF1762S

Alimentatore 13.8V (12V) DC 6/8AMP

Istruzioni:

- Collegare la spina ad una presa di corrente 220V AC
- Collegare il cavo di alimentazione del vostro dispositivo al regolatore di potenza, prestando la massima attenzione ad effettuare correttamente tutti i collegamenti: il terminale rosso positivo è marcato + ed il negativo nero marcato -. Un'inversione di polarità puo' danneggiare irreversibilmente i dispositivi
- Porre lo switch su ON e la luce dello switch si accenderà
- La potenza in ingresso è protetta dal fusibile collocato sul retro del dispositivo e puo' essere sostituito una volta interrotto. Prestare la massima attenzione e sostituirlo solo con uno di pari valore. Per ogni dubbio o necessità, contattare personale specializzato.
- Il dispositivo ha un circuito interno di protezione da corto circuito con funzione di reset automatica

Sicurezza:

- Non utilizzare con dispositivi che necessitino un amperaggio maggiore di quello settato
- Non usare in esterni, non esporlo a pioggia, fango, umidità o altre sostanze liquide
- Non disassemblare il dispositivo per nessun motivo
- Il dispositivo è molto delicato: non utilizzarlo a pieno carico per periodi prolungati di tempo

41.5DF1762S

Alimentatore 13.8V (12V) DC 6/8AMP

Istruzioni:

- Collegare la spina ad una presa di corrente 220V AC
- Collegare il cavo di alimentazione del vostro dispositivo al regolatore di potenza, prestando la massima attenzione ad effettuare correttamente tutti i collegamenti: il terminale rosso positivo è marcato + ed il negativo nero marcato -. Un'inversione di polarità puo' danneggiare irreversibilmente i dispositivi
- Porre lo switch su ON e la luce dello switch si accenderà
- La potenza in ingresso è protetta dal fusibile collocato sul retro del dispositivo e puo' essere sostituito una volta interrotto. Prestare la massima attenzione e sostituirlo solo con uno di pari valore. Per ogni dubbio o necessità, contattare personale specializzato.
- Il dispositivo ha un circuito interno di protezione da corto circuito con funzione di reset automatica

Sicurezza:

- Non utilizzare con dispositivi che necessitino un amperaggio maggiore di quello settato
- Non usare in esterni, non esporlo a pioggia, fango, umidità o altre sostanze liquide
- Non disassemblare il dispositivo per nessun motivo
- Il dispositivo è molto delicato: non utilizzarlo a pieno carico per periodi prolungati di tempo