



STANDARD POWER SUPPLY

TYPE : RUV05-M

CARATTERISTICHE :

- Controllo stabilizzato della potenza in continuo
- Alta efficienza
- Alimentatore singolo Monofase
- Ripple in uscita alto (1,9Amp.)
- Raffreddamento ad aria forzata con ventilatore
- Protezione totale in bassa e in alta tensione

SPECIFICHE TECNICHE :

- **HF-Potenza in uscita:** 2000 W max.
regolabile da 0-100%
- **HV-Uscita onda:** CC - 4000V Onda Intera
- **Alimentazione :** Fase+Neutro 230-VAC +/-10%
50-60HZ / 20Amp.
- **Segnale di controllo:** 24VCC / 0-20mA
- **Raffreddamento :** aria forzata
- **Temperatura ambiente :** 0°C-40°C
- **Umidità :** 30%-90%
- **Corrente magnetron al 100% :** 700/725mA
- **Fattore di potenza :** 0.6/0.7 min/max



ASSEMBLAGGIO :

- **Box chiuso**
- **Dimensioni :** La=220mm H=270mm
Lu=700mm
- **Peso :** 45kg

FUNZIONAMENTO :

- **Segnali di controllo esterni :**
0-5V ; **0-24VCC Duty-Cicle** ; 0-20mA .
100% potenza uscita : 100% ingresso duty
10% potenza uscita : 10% ingresso duty
- **Uscita allarme** : Contatto relè
- **Visualizzazione difetti** : Led rossi
- **Visualizzazione funzionamento** : Led verdi
- **Visualizzazione potenza** : 10 Led

A RICHIESTA :

- Interfaccia RS232 - Interfaccia PLC
- UL Cable