**Opis przedmiotu zamówienia**

**Zasilacz symetryczny – 8 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specyfikacja techniczna** | |
| **Atrybut** | **Opis/wymagane parametry techniczne** |
| Typ urządzenia | Zasilacz symetryczny |
| Zastosowanie | Zasilacz symetryczny przeznaczony do celów edukacyjnych - nauka w zawodzie technik mechatronik. |
| Napięcie wyjściowe | 2 x (0-30 V), 0 do ±15 V DC z możliwością zmiany w sposób ciągły do 30 V DC maks. 1,5 A DC |
| Napięcie robocze | 115 V 230 V AC (±10%), 50-60 Hz |
| Prąd wyjściowy | 2 x (0-5 A) |
| Wyjście napięcia stałego | 5 V DC 0,5 A |
| Moc wyjściowa | 45 W |
| Wyświetlacz | odczyt na wyświetlaczach minimum 3 - cyfrowych |
| Regulacja sieci DC (U) | 1 mV skut. |
| Regulacje obciążenia DC (I) | Regulacja 2 mV skut. |
| Tętnienie szczątkowe | poniżej 1,5 mV skut. |
| Zabezpieczenie | Przed przeciążeniem, odwrotną polaryzacją, przeciwzwarciowe |
| Charakterystyka pomiaru | pomiar TRUE RMS, V DC/AC, U AC/DC R, test przejścia, temperatura |
| Gwarancja | Min. 24 miesiące gwarancji producenta od daty dostawy.  Serwis urządzeń musi byś realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. |