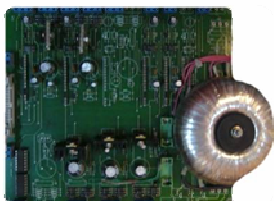


Societate comercială pentru cercetare, proiectare și producție de echipamente și instalații de automatizare

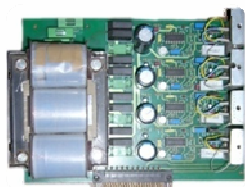


MODULE ELECTRONICE FUNȚIONALE ÎN APLICAȚII LA UTILIZATOR

Format dublu European 160X233 mm și cuple tip Souriau de 23 și/sau 35 de contacte 8A/250V.
(Individualitățile se specifică)

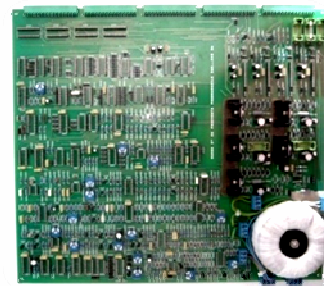


PD-IGBT: Comandă prin 6 drivere a unei punți tri- sau mono-fazate cu tranzistoare rapide IGBT. Surse stabilizate de $\pm 15V$, $\pm 5V$, 4X20V cu alimentare de la transformator trifazat propriu sau acumulator; 175x200 mm cu cuplă bandă cablu 26 contacte și cuple CIF (circuit imprimat-fir cu șurub). *Invertoare. Sursa de rezervă -Centrale electrice*

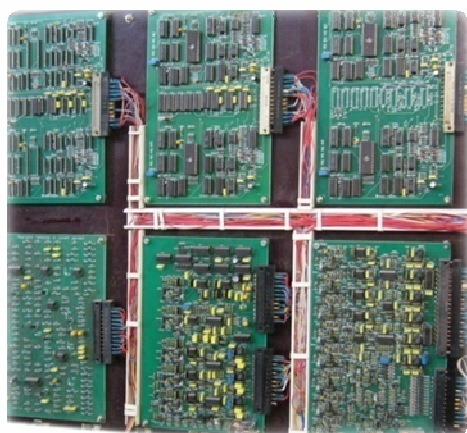


SS: Sursă analogică de tensiune stabilizată $\pm 15V/1A$, $\pm 5V/3A$, cu protecție la supratensiune și ajustarea nivelului de supracurent. Are alimentare direct din priză.

SFP: Generează forma de undă pilotată cu quartz, reglatoare de tensiune, curent paralel, regulator de formă puls cu puls; 4 drivere de comandă IGBT; programator de frecvență 350...450 Hz cu pas de 1Hz. 310x350 mm, 5 cuple CIF x 15 contacte, 300V/13,5A
Sursă cu frecvență programabilă pentru testare aparate de bord. Pornirea avioanelor la sol.



S2CT: Chopper 100Vcc, 2 cadrane, regulator tensiune, curent paralel, supratensiune, releu OK. Cuplă de 31 contacte 250V/4A
Stabilizatoare de cc de putere până la 80kVA. Variatoare cu reglaj continuu 180...260 V c.a. fără: contacte alunecatoare, comutare de prize și semiconductoare de putere.



BP: Supravegherea încadrării între limite: a tensiunilor pe fazele de intrare și ieșire, a circuitului intermediar de c.c., cu compensare de curent, cu temporizare, semnalizare cu automenținere, transmitere la afișare, releu O.K.

BFG: Generează din memorie în timp real funcția PWM de modulare în durată, cu tranzistoare, a formei de undă cu armonici minime. *Convertizoare 50(60), 400Hz.*

BR: Regulator de tensiune (sau turație) în paralel cu regulator de curent cu intervenție rapidă (1ms) redresare ideală a valorilor măsurate; ajustarea independentă a caracterelor PID. *Aționări servomotoare de cc și invertoare*

Contact: Marketing –SC IPA SA Bucharest
Tel:+40213180017 Fax:+40213161620
e-mail: sbaban@ipa.ro www.ipa.ro