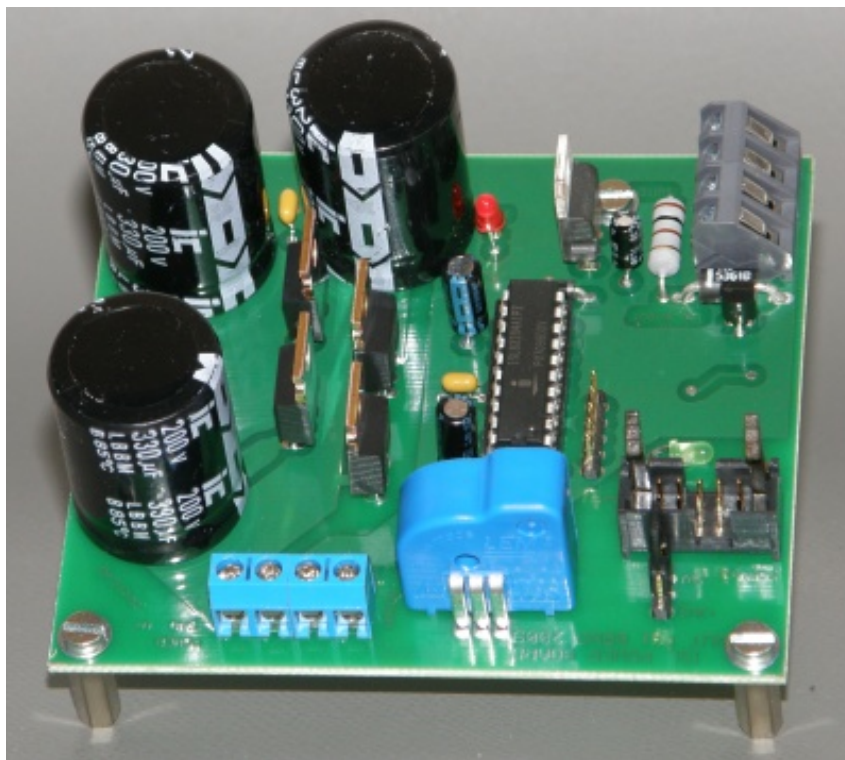


Výkonový modul pro řízení servomotorů 0,9kW



Apollo ID: 23985
Datum: 1.11.2009
Typ produktu: G - funkční vzorek
Autoři: Ing. R. Grepl, PhD., Ing. J. Vejlupek

Popis a technické parametry

Elektronická výkonová jednotka pro napěťové řízení výkonných DC servomotorů. Vstupní řídicí signály PWM, DIR, enable (TTL). Maximální napětí 55V, proud 25A. Vstupní signály elektricky izolovány. Snímání proudu precizním HAL snímačem LEM. Kompaktní provedení umožňující zástavbu do relativně malých mobilních a experimentálních zařízení.

Vazba na projekt

MSM0021630518 Simulační modelování mechatronických soustav

Umístění

A2/619

Kontaktní osoba

Ing. R. Grepl, PhD.

Ing. Robert Grepl, Ph.D.