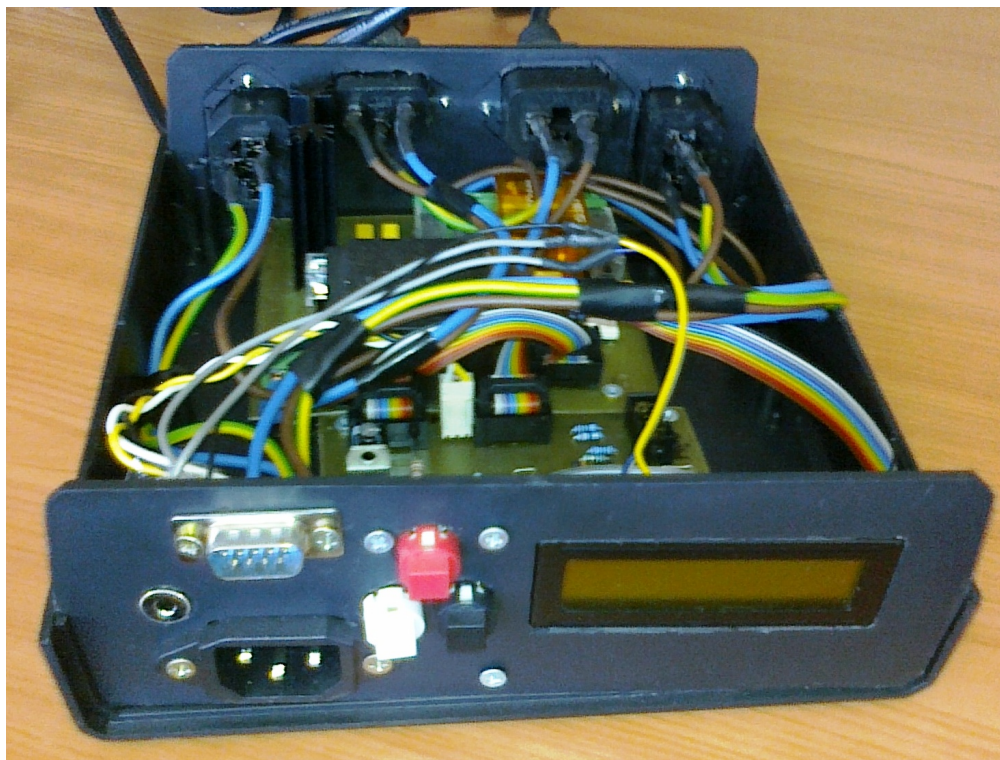


Universální řídicí jednotka technologických procesů



Apollo ID: 24807
Datum: 4.5.2011
Typ produktu: G - funkční vzorek
Autoři: Ing. Petr Krejčí, PhD.; Ing, Marek Gogola

Popis a technické parametry

Universální řídicí jednotka je určena pro řízení technologických procesů v potravinářském průmyslu. Navržená řídicí jednotka obsahuje vstupy pro snímání veličin různé fyzikální podstaty a výstupy pro řízení jednotlivých technologických operací. Řídicí jednotka může pracovat v autonomním režimu na základě specifikace technologického procesu definovaného na osobním počítači.

Vazba na projekt

Simulační modelování mechatronických soustav. MSM0021630518

Umístění

VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství, Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky, Technická 2896/2, 61669 Brno. Místnost A2/713b

Kontakní osoba

Ing. Petr Krejčí, PhD., 541142888, krejci.p@fme.vutbr.cz

Ing. Petr Krejčí, Ph.D.