

Novinky v sortimentu

**Autorizovaný distributor
řídících systémů firmy
GE Fanuc Automation
SA**

**Autorizovaný distributor
a servisní partner firmy
LU Industrietechnik
GmbH**

GE Fanuc Automation – září 2001

Slovo úvodem

Vážení obchodní přátelé, společnost CMS s.r.o. Vám v současnosti chce poskytnout co nejvíce obchodních a technických informací týkajících se řídicích systémů firmy GE Fanuc. Pro tento účel jsme započali vydávat informační občasník, ve kterém Vám tyto informace zprostředkujeme.



Doufám, že Vám tento občasník poskytne dostatek informací, které pomůžou při výběru nebo rozšiřování Vašeho řídicího systému.

S přáním hezkého dne

Ředitel společnosti
Ing. Věroslav Hájek

Versamax Micro

Nabídka v oblasti malých řídicích systémů byla doplněna o rozšiřující modul pro PLC Versamax Micro s 12V stejnosměrným napájením s označením **IC200UEX015**. Rozšiřující jednotka obsahuje 8 samostatných vstupů a 6 tranzistorových výstupů. K základní jednotce se připojuje 0,1m dlouhým kabelem, který je součástí dodávky.

Více informací lze získat na internetových stránkách:

<http://www.gefanuc.com/literature/pdf/VersaMaxNM.pdf>

Redundatní napájení GE Fanuc 90-30

Nabídka PLC řady 90-30 byla rozšířena o možnost externího redundatního napájení, které se skládá ze samostatné základní desky, do které jsou umístěny 2 standartní napájecí zdroje pro řídicí systémy téže řady. Tyto základny se dodávají ve dvou variantách s různou délkou propojovacích kabelů. Základna **IC693ACC340** s délkou kabelu 0,125 m a **IC693ACC341** s délkou kabelu 0,6m. Napojení na hlavní základnu je provedeno prostřednictvím modulu **IC693ACC350**, který nahrazuje napájecí zdroj v klasické základně řídicího systému a je propojen se sestavou redundatního zdroje. Součástí tohoto modulu je i programovací konektor, který nahrazuje programovací konektor umístěný na klasickém zdroji.

Více informací lze získat na internetových stránkách:

<http://www.gefanuc.com/infolink/ds/gfk1920.pdf>



I.
2001

CMS s.r.o.
Nádražní 296
293 01 Mladá Boleslav
tel: +420326 732390
fax: +420326 732391
cmsys@cmsys.cz
www.cmsys.cz