

Blok vyhodnocení polohy UA0011A1 řídicího systému SandRA řady Z100

Blok **UA0011A1** je součástí výkonné, bezpečné a spolehlivé řady řídicích systémů **SandRA Z100**, která představuje ideální řešení pro obor jaderné energetiky. Společnost **ZAT** má dlouholeté zkušenosti v oblasti řídicích systémů a patří ke spoluzakladatelům automatizace ve světě.

Blok je určen pro vyhodnocování polohy regulační kazety reaktoru **VVER440**. Spolupracuje s indukčním čidlem polohy (LD-1). Skládá se z řídicího modulu mikropočítače, modulu analogového a z modulu displeje. Analogový modul měří napětí z indukčního čidla polohy regulační kazety. Data z analogového modulu jsou následně zpracovávána v modulu mikropočítače a předávána dále po komunikaci **SSIO2**.



- Určeno pro montáž do 19" vany
- Rozměry bloku 106 x 262 x 267 mm
- Diagnostika poruch
- Signalizační LED na čelním panelu
- Teplotní senzor s rozsahem měření -55°C až 125°C
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

