



Deska RDD komunikace

BA0011E2

Safe and reliable automation

Deska RDD komunikace BA0011E2 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska komunikace **BA0011E2** spadá do rodiny řídicích systémů **SandRA Z100**, která představuje ideální řešení pro jadernou energetiku. Během vývoje a výroby našich produktů vycházíme z bohatých zkušeností v oblasti automatizační techniky a dbáme především na **bezpečnost, spolehlivost a výkon**.

BA0011E2 slouží jako komunikační most mezi sběrnicemi **SSIO2** a **RDD**, deska obsahuje na čelním panelu konektory s rozhraním pro dva komunikační kanály **RDD**. Oba dva kanály **RDD** jsou **galvanicky oddělené** od vnitřních obvodů desky a od sebe navzájem. Na zadním IO konektoru je vyvedeno **8 galvanicky oddělených** binárních vstupů. Tyto vstupy se využívají jako **HW klíč** pro nastavení adresy **RDD uzlu**. Dalších **10 galvanicky oddělených** binárních vstupů se používá jako **HW klíč** pro nastavení adresy uzlu a čísla **RACK**.



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 266 x 267 mm
- 18 binárních vstupů
- 2 komunikační kanály RDD
- Signalizační LED na čelním panelu desky
- Galvanicky oddělené napájení vstupů
- Rozsah měření teplotního senzoru – 55 °C až +125 °C
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci

