

Deska komunikace RDD BC0006E2 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska **BC0006E2** spadá do procesní stanice **SandRA Z100**, které je určena pro použití v náročných podmínkách, například v jaderné energetice. Společnost **ZAT** má bohaté zkušenosti s řídicími systémy pro jadernou energetiku a působí v tomto odvětví již od roku **1972**.

Deska komunikace **RDD** realizuje návaznost mezi globální komunikační sítí RDD a sériovou sběrnici **SSIO3** systému **Z102**. Na čelním panelu desky najdeme konektory pro připojení kanálů **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.



- Určeno pro zasouvání do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 262 x 267 mm
- Galvanicky oddělené napájení vstupů
- Signalizační LED na čelním panelu
- 2 galvanicky oddělené RDD kanály
- 8 galvanicky oddělených binárních vstupů
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

