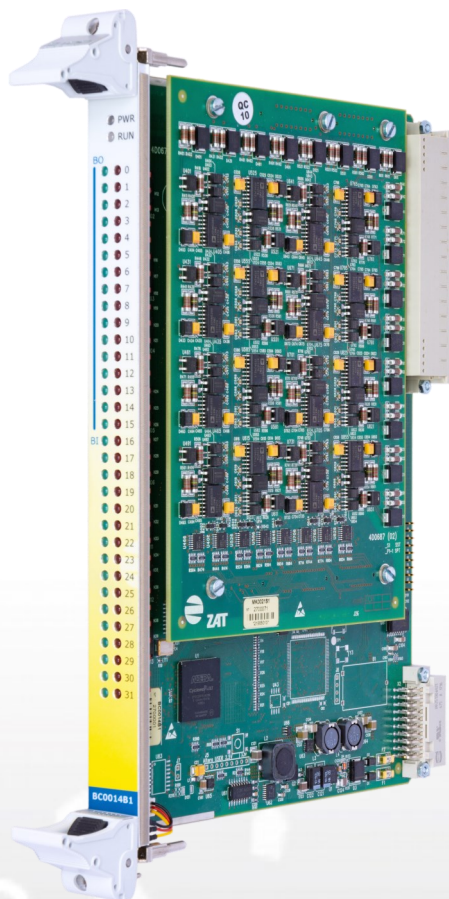


Deska binárních I/O BC0014B1 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska **BC0014B1** spadá do rodiny **SandRA Z100**, která se aplikuje zejména v oblasti **jaderné energetiky**. Během vývoje našich produktů dbáme především na jejich bezpečnost a spolehlivost a vycházíme z našich bohatých **zkušeností** s výrobou řídicích systémů.

Deska binárních I/O představuje základní interface systému pro binární signály. Je určena pro připojení **16 binárních vstupů a výstupů** přes sériovou sběrnici **SSIO3** k řídicí desce ze souboru **Z102**. Tato deska diagnostikuje uzavřenou smyčku a testuje funkci všech 16 binárních vstupů a výstupů. Stav celé desky je signalizován pomocí systémových **LED** umístěných na čelním panelu.



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 262 x 208 mm
- Připojení 16 binárních vstupů
- Galvanické oddělení vstupů/výstupů od systému a od sebe navzájem
- 16 binárních výstupů s diagnostikou
- Komunikace s řídicí deskou pomocí sběrnice SSIO3 s topologií hvězda
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

