

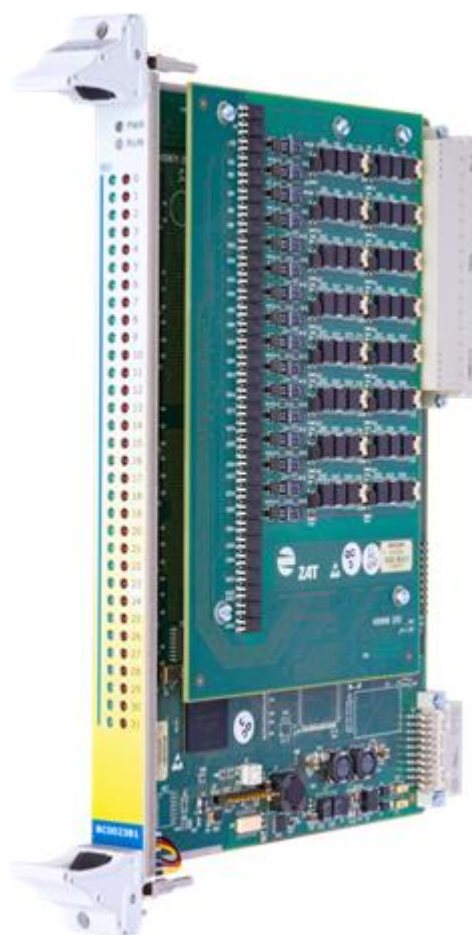
Deska binárních výstupů BC0023B1 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska binárních výstupů **BC0023B1** je interfacová deska procesní stanice **SandRA Z100**, která je ideální pro aplikaci v prostředí jaderné energetiky. Produkty společnosti **ZAT** vynikají svou **bezpečností a spolehlivostí** a jsou výsledkem naší více než **padesátileté působnosti** na trhu v oblasti automatizačních prostředků.

Deska **BC0023B1** je určena pro připojení **32 binárních výstupů s diagnostikou** k procesorové části systému **SandRA Z100**. Každý z výstupů je galvanicky oddělen od systému a galvanické oddělení výstup/výstup je realizováno po čtveřicích. Deska obsahuje následující diagnostické funkce:

- Odpojení zátěže v sepnutém stavu
- Průraz
- Přehřátí obvodu
- Podpětí výstupních obvodů
- Zkrat výstupu na zem
- Chyby sepnutí spínače

Každý výstup je možno při poruše desky nastavit do předdefinovaného stavu (fail-safe funkce). Signalizace stavu desky a výstupů je indikována na LED diodách čelního panelu.



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 262 x 208 mm
- 32 binárních výstupů s diagnostikou
- Odolnost proti zkratu na výstupu
- Vnitřní diagnostika
- Galvanické oddělení výstupů od systému a od sebe navzájem
- Bezkontaktní spínání
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

