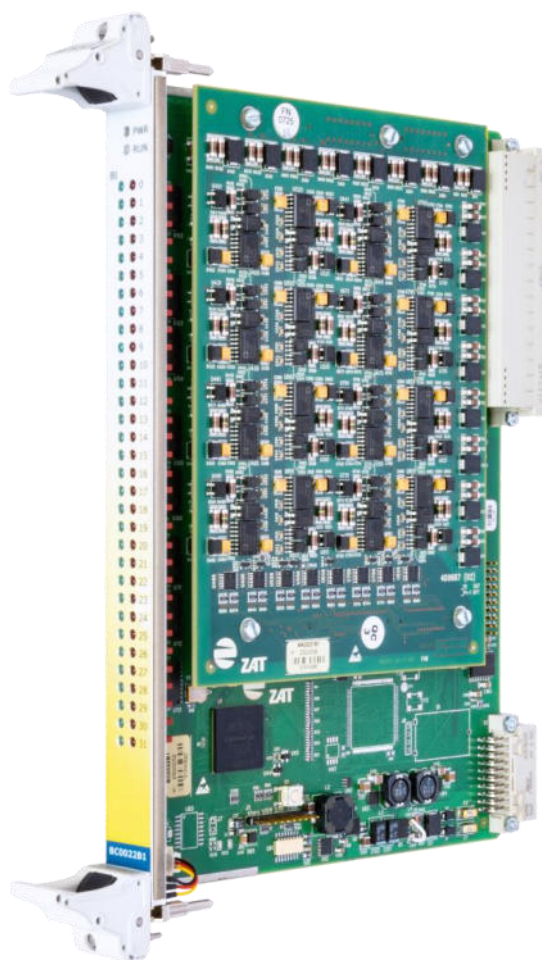


### Deska binárních vstupů BC0022B1 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska binárních vstupů **BC0022B1** je součástí robustní řady řídicích systémů **SandRA Z100**, která najde své uplatnění zejména v oboru **jaderné energetiky**. Řídicí systémy vyráběné společností **ZAT** vynikají hlavně svou **vysokou spolehlivostí**, která je výsledkem **důsledné a kvalitní výroby**.

Deska **BC0022B1** je učená pro připojení 32 binárních vstupů k systému **SandRA Z100**. Všechny vstupy jsou galvanicky odděleny od systému a od sebe navzájem. Pro každý vstup je možno nastavit hodnotu filtru zákmitů vstupního signálu. Vnitřní **diagnostický systém** monitoruje funkci a stav desky. U každého vstupu je diagnostikováno uzavření smyčky, vstupní optočleny, vstupní hodnota (dvojitě čtení) a přerušení vstupního signálu. Signalizace stavu vstupů a jejich správná funkce je indikována na LED diodách na čelním panelu.



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 262 x 208 mm
- Připojení 32 logických vstupů
- Diagnostika uzavřené smyčky všech vstupů
- Galvanické oddělení vstupů od systému a od sebe navzájem
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

