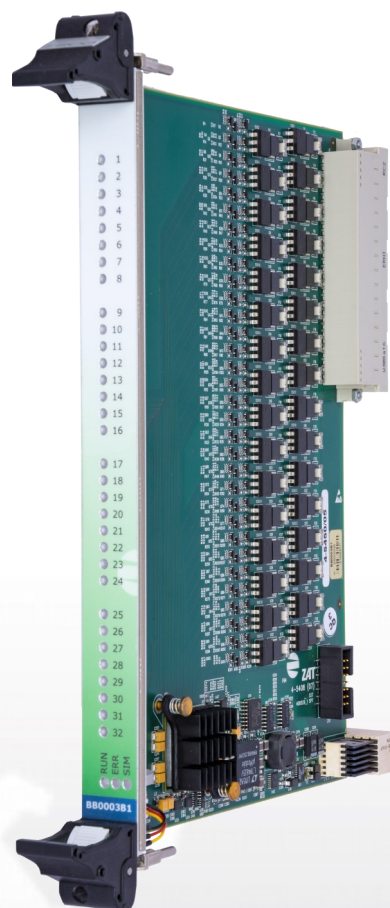


Deska binárních výstupů BB0003B1 řídicího systému SandRA řady Z200

Deska binárních výstupů **BB0003B1** spadá do procesní stanice řady **SandRA Z200**, která je vhodná pro aplikaci v mnoha oblastech průmyslu a klasické energetiky. Řídicí systém **SandRA** vychází z dlouholetých zkušeností společnosti **ZAT** v oblasti automatizační techniky a z předchozích osvědčených systémů.

Deska **BB0003B1** je určena pro připojení logických výstupů přes sběrnici **SRIO** z řídicí desky souboru **Z200**. Všechny výstupy desky jsou od systému a od sebe navzájem galvanicky odděleny. Deska je vybavena vnitřním **diagnostickým systémem**, který monitoruje funkci desky. Desku je možné přepnout do režimu simulace, ten slouží pro účely ožívování aplikace. Pro servisní diagnostiku a nahrání FW je na desce **vnitřní servisní konektor s rozhraním JTAG**.



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 160 x 233 mm
- 32 logických výstupů
- Odolnost proti zkratu na výstupu
- Bezkontaktní spínání
- Galvanické oddělení výstupů od systému a od sebe navzájem
- Signalizace stavu výstupů a čelním panelu desky
- Konstrukce a obvodové řešení umožňují funkci Hot Swap

