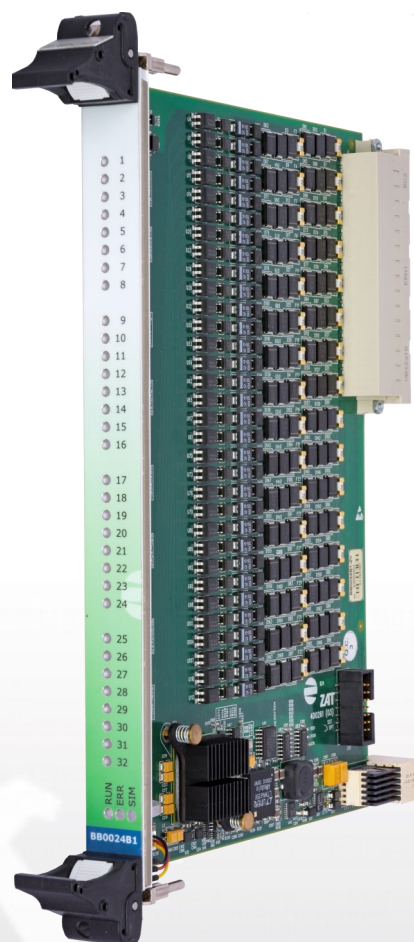


Deska binárních výstupů BB0024B1 řídicího systému SandRA řady Z200

Deska binárních výstupů **BB0024B1** patří do rodiny řídicího systému **SandRA Z200**, který představuje ideální řešení pro aplikaci v oblasti klasické energetiky a v mnoha odvětvích průmyslu. Společnost **ZAT** působí v oblasti automatizační techniky více než **50 let** a řadí se mezi světové dodavatele řídicích systémů pro široké spektrum energetických a průmyslových odvětví.

Deska **BB0024B1** představuje interface systému pro výstupní binární signály. Je určena pro připojení **32 unipolárních logických výstupů** přes sběrnici **SRIO** z řídicí desky souboru **Z200**. Pro účely ožívování aplikace lze desku přepnout do simulačního režimu, kdy lze stav výstupů nastavovat programově z řídicí desky nezávisle na stavu technologie. Deska je vybavena vnitřním servisním konektorem s rozhraním **JTAG**, který slouží pro servisní diagnostiku desky a nahrání **FW**.



- Určeno pro zasouvání do 19" mechaniky
- Rozměry desky 160 x 233 mm
- Připojení 32 unipolárních logických výstupů s diagnostikou
- Signalizační LED na čelním panelu
- Odolnost proti zkratu na výstupu (500mA—omezení na max. 1,1A)
- Galvanické oddělení výstupů od systému
- Konstrukce a obvodové řešení umožňují funkci Hot Swap

